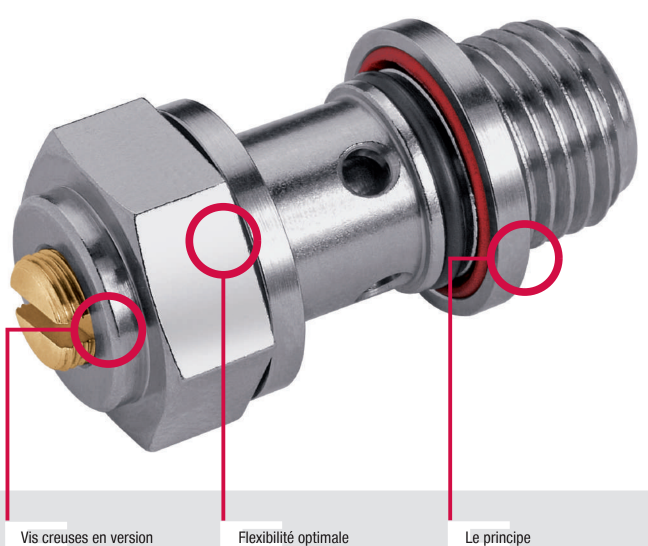
EISELE PNEUMATICLINE

Vis creuses à fonction d'étranglement



Vis creuses en version tout-métal

- Vis creuses avec différentes fonctions d'étranglement
- Disponibles en différents modèles
- Réglages fins, régulation fine
- Toujours disponible avec fente de réglage, contre-écrou ou molette

Le principe modulaire EISELE

- Toutes les vis creuses se combinent avec tous les composants de connexion EISELE

Disponibles en différentes versions, également pour constructions compactes.

EISELE PNEUMATIC

25

Vue d'ensemble

Fonctions:



Vis creuse avec réducteur de débit de sortie

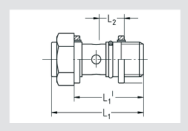


Vis creuse avec réducteur de débit d'entrée

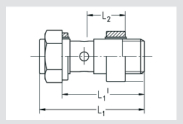


Vis creuse sans clapet

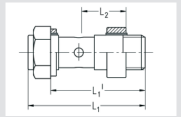
Versions:



Version courte



Version longue



Version longue pour supports annulaires élevés

Vis de régulation



Avec une fente



Avec un contre-écrou



Avec un molet

| Vis creuses à tonc | ction d'étranglement | |
|--------------------|--|-----|
| 1 2 | Vis creuse avec réducteur de débit de sortie | 166 |
| 1 2 | Vis creuse avec réducteur de débit d'entrée | 169 |
| 1 2 | Vis creuse sans clapet | 172 |
| | | |

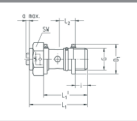
Vissage oscillant avec fonction de réduction de débit



| 175 | Raccords fonctionnels à visser pour la gamme 10 |
|-----|---|
| 180 | Raccords fonctionnels à visser pour la gamme 14 |
| 184 | Raccords fonctionnels à visser pour la gamme 15 |
| 188 | Raccords fonctionnels à visser pour la gamme 18 |

Vis creuse avec antiretour à étranglement (clapet d'étranglement de sortie)





- Version courte (clapet d'étranglement de sortie)
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction : raccord conique
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires

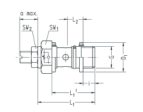
H= 14,5 et plastique 16,5

| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1¹ | L2 | a max. | D1 | NW | g/St. |
|--------------|------|----------------|----------------|----|---|------|-----|-----|--------|------|-----|-------|
| 234-0200K | G1/8 | 200 | 150 | 14 | 6 | 32 | 25 | 9,5 | 2 | 14,7 | 3 | 20 |
| 234-0400K | G1/4 | 400 | 300 | 17 | 8 | 35,5 | 27 | 9,5 | 2 | 17,7 | 4,5 | 34 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuse avec antiretour à étranglement (clapet d'étranglement de sortie)





- Version courte (clapet d'étranglement de sortie) - Plage de température :
- Vis de réglage avec contre-écrou
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction : raccord conique
- Milieu autorisé : air
- - -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires

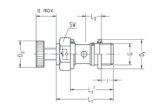
H= 14,5 et plastique 16,5

| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L1º | L2 | a max. | D1 | NW | g/pièce |
|--------------|------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|-----|--------|------|-----|---------|
| 234-0200KV1 | G1/8 | 200 | 150 | 14 | 9 | 6 | 32,5 | 25 | 9,5 | 9,5 | 14,7 | 3 | 22 |
| 234-0400KV1 | G1/4 | 400 | 300 | 17 | 11 | 8 | 35,5 | 27 | 9,5 | 11 | 17,7 | 4,5 | 39 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuse avec antiretour à étranglement (clapet d'étranglement de sortie)





- Version courte (clapet d'étranglement de sortie)
- Vis de réglage moletée
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction : raccord conique
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires
- H= 14,5 et plastique 16,5

| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1º | L2 | a max. | D1 | D2 | NW | g/pièce |
|--------------|------|----------------|----------------|----|---|------|-----|-----|--------|------|----|-----|---------|
| 234-0200KV2 | G1/8 | 200 | 150 | 14 | 6 | 32,5 | 25 | 9,5 | 10,5 | 14,7 | 13 | 3 | 25 |
| 234-0400KV2 | G1/4 | 400 | 300 | 17 | 8 | 35,5 | 27 | 9,5 | 12 | 17,7 | 16 | 4,5 | 44 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

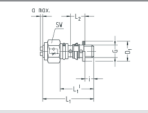
EISELE PNEUMATICLINE

Vis creuses à clapet d'étranglement de sortie

Vis creuse avec antiretour à étranglement (clapet d'étranglement de sortie)

- Version courte (clapet d'étranglement de sortie) - Plage de température :
- Vis de réglage à fente
- Filetage M5
- Baque d'étanchéité PVC
- Matériau : laiton nickelé - Construction : raccord conique
- Milieu autorisé : air
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service :

0,5 à 10 bar





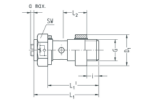
| Réf. article | G | S'adapte aux raccords annulaires | | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1' | L2 | a max | . D1 | NW | g/St. |
|--------------|----|----------------------------------|----|----------------|----|-----|----|-----|-----|-------|------|-----|-------|
| 235-5000K | M5 | H = 8,5 - 9 | 40 | 30 | 8 | 3,5 | 20 | 13 | 5,2 | 1 | 7,5 | 1,5 | 4 |
| 235-5010K | M5 | H = 10 - 11 | 40 | 30 | 8 | 4 | 22 | 15 | 6 | 1 | 7,5 | 1,5 | 4 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuse avec antiretour à étranglement (clapet d'étranglement de sortie)

- Version longue (clapet d'étranglement de sortie) - Plage de température :
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux et filetage métrique
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction : raccord conique
- Milieu autorisé : air
- - -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords
- annulaires

H= 14,5 et plastique 16,5





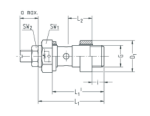
| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1' | L2 | a max. | D1 | NW | g/pièce |
|--------------|---------|----------------|----------------|----|---|------|-----|------|--------|------|-----|---------|
| 234-0200 | G1/8 | 200 | 150 | 14 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 2 | 14,9 | 3 | 25 |
| 234-0400 | G1/4 | 400 | 300 | 17 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 2 | 18,9 | 4,5 | 44 |
| 235-5400 | M10x1 | 200 | 150 | 14 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 2 | 14,9 | 3 | 25 |
| 235-5600 | M12x1,5 | 200 | 150 | 17 | 8 | 37,5 | 32 | 14,5 | 2 | 17,9 | 3 | 37 |
| 235-5800 | M14x1,5 | 400 | 300 | 17 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 2 | 19,9 | 4,5 | 48 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuse avec antiretour à étranglement (clapet d'étranglement de sortie)

- Version longue (clapet d'étranglement de sortie) - Plage de température :
- Vis de réglage avec contre-écrou
- Filetage Whitworth pour tuyaux et filetage métrique
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé - Construction: raccord conique
- Milieu autorisé : air
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires

H= 14,5 et plastique 16,5



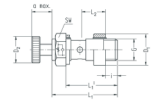


| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L1' | L2 | a max. | D1 | NW | g/pièce |
|--------------|---------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|--------|------|-----|---------|
| 234-0200V1 | G1/8 | 200 | 150 | 14 | 9 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 9,5 | 14,9 | 3 | 27 |
| 234-0400V1 | G1/4 | 400 | 300 | 17 | 11 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 11 | 18,9 | 4,5 | 48 |
| 235-5400V1 | M10x1 | 200 | 150 | 14 | 9 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 9,5 | 14,9 | 3 | 27 |
| 235-5600V1 | M12x1,5 | 200 | 150 | 17 | 9 | 8 | 37,5 | 32 | 14,5 | 9,5 | 17,9 | 3 | 39 |
| 235-5800V1 | M14x1,5 | 400 | 300 | 17 | 11 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 11 | 19,9 | 4,5 | 52 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuse avec antiretour à étranglement (clapet d'étranglement de sortie)





- Version longue (clapet d'étranglement de sortie) - Plage de température :
- Vis de réglage moletée
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de pression de service : et filetage métrique
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction: raccord conique
- Milieu autorisé : air

 - -10 à +70 °C
- 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords

annulaires

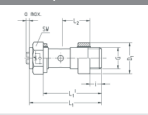
H= 14,5 et plastique 16,5

| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1' | L2 | a max. | D1 | D2 | NW | g/pièce |
|--------------|---------|----------------|----------------|----|---|------|-----|------|--------|------|----|-----|---------|
| 234-0200V2 | G1/8 | 200 | 150 | 14 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 10,5 | 14,9 | 13 | 3 | 30 |
| 234-0400V2 | G1/4 | 400 | 300 | 17 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 12 | 18,9 | 16 | 4,5 | 53 |
| 235-5400V2 | M10x1 | 200 | 150 | 14 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 10,5 | 14,9 | 13 | 3 | 30 |
| 235-5600V2 | M12x1,5 | 200 | 150 | 17 | 8 | 37,5 | 32 | 14,5 | 10,5 | 17,9 | 13 | 3 | 42 |
| 235-5800V2 | M14x1,5 | 400 | 300 | 17 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 12 | 19,9 | 16 | 4,5 | 57 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuse avec antiretour pour raccord annulaire longue





- Version longue
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux -
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction : raccord conique
- Milieu autorisé : air
- (clapet d'étranglement de sortie) Plage de température :
 - -10 à +70 °C
 - Plage de pression de service :
 - 0,5 à 10 bar
 - S'adapte aux raccords annulaires hauts, H

| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1º | L2 | Н | a max. | D1 | NW | g/pièce |
|--------------|------|----------------|----------------|----|-----|------|------|------|-----------|--------|------|-----|---------|
| 234-0215 | G1/8 | 200 | 150 | 14 | 5,5 | 37,5 | 30 | 14,7 | 15 (15,5) | 2 | 14,9 | 3 | 25 |
| 234-0419 | G1/4 | 400 | 300 | 17 | 8 | 45 | 36,5 | 16,7 | 19 | 2 | 18,9 | 4,5 | 46 |
| 234-0422 | G1/4 | 400 | 300 | 17 | 8 | 48 | 39,5 | 18,2 | 22 | 2 | 18,9 | 4,5 | 49 |

Réf. article S'adapte aux raccords annulaires

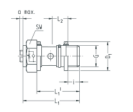
| 234-0215 | G1/8 134-02013, 138-02013, 174-02041, 182-02041 | |
|----------|---|--|
| 234-0419 | G1/4 34-04091, 134-04033, 138-04033, 174-04061, 182-04061 | |
| 234-0422 | G1/4 174-04081, 174-04091, 182-04091 | |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuse avec antiretour à étranglement (clapet d'étranglement d'entrée)

- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée)
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction : raccord conique
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires

H= 14,5 et plastique 16,5



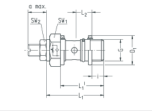


| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1¹ | L2 | a max. | D1 | NW | g/St. |
|--------------|------|----------------|----------------|----|---|------|-----|-----|--------|------|-----|-------|
| 236-0200K | G1/8 | 150 | 200 | 14 | 6 | 32,5 | 25 | 9,5 | 2 | 14,7 | 3 | 20 |
| 236-0400K | G1/4 | 300 | 400 | 17 | 8 | 35,5 | 27 | 9,5 | 2 | 17,7 | 4,5 | 35 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuse avec antiretour à étranglement (clapet d'étranglement d'entrée)

- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) - Plage de température :
- Vis de réglage avec contre-écrou
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction: raccord conique
- Milieu autorisé : air
- - -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires
- H= 14,5 et plastique 16,5





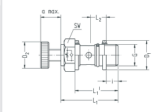
| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L1' | L2 | a max. | D1 | NW | g/pièce |
|--------------|------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|-----|--------|------|-----|---------|
| 236-0200KV1 | G1/8 | 150 | 200 | 14 | 9 | 6 | 32,5 | 25 | 9,5 | 9,5 | 14,7 | 3 | 23 |
| 236-0400KV1 | G1/4 | 300 | 400 | 17 | 11 | 8 | 35,5 | 27 | 9,5 | 11 | 17,7 | 4,5 | 35 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuse avec antiretour à étranglement (clapet d'étranglement d'entrée)

- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) Vis de réglage avec moletée
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- Construction : raccord conique
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires

H= 14,5 et plastique 16,5



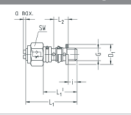


| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1' | L2 | a max. | D1 | D2 | NW | g/pièce |
|--------------|------|----------------|----------------|----|---|------|-----|-----|--------|------|----|-----|---------|
| 236-0200KV2 | G1/8 | 150 | 200 | 14 | 6 | 32,5 | 25 | 9,5 | 10,5 | 14,7 | 13 | 3 | 25 |
| 236-0400KV2 | G1/4 | 300 | 400 | 17 | 8 | 35,5 | 27 | 9,5 | 12 | 17,7 | 16 | 4,5 | 44 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuse avec antiretour à étranglement (clapet d'étranglement d'entrée)





- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) - Plage de température :
- Vis de réglage à fente
- filetage M5
- Baque d'étanchéité PVC
- Matériau : laiton nickelé
- Construction : raccord conique
- Milieu autorisé : air
- - -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0.5 à 10 har

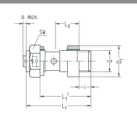
| 0,0 | u | Dui | |
|-----|---|---------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Réf. article | G | S'adapte aux raccords annulaires | | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1' | L2 | a max | . D1 | NW | g/St. |
|--------------|----|----------------------------------|----|----------------|----|-----|----|-----|-----|-------|------|-----|-------|
| 237-5000K | M5 | H = 8,5 - 9 | 30 | 40 | 8 | 3,5 | 20 | 13 | 5,2 | 1 | 7,5 | 1,5 | 4 |
| 237-5010K | M5 | H = 10 - 11 | 30 | 40 | 8 | 4 | 22 | 15 | 6 | 1 | 7,5 | 1,5 | 4 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuse avec antiretour à étranglement (clapet d'étranglement d'entrée)





- Version longue (clapet d'étranglement d'entrée) - Plage de température :
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux et filetage métrique
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction: raccord conique
- Milieu autorisé : air
- - -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires

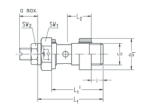
H= 14,5 et plastique 16,5

| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1' | L2 | a max. | D1 | NW | g/pièce |
|--------------|---------|----------------|----------------|----|---|------|-----|------|--------|------|-----|---------|
| 236-0200 | G1/8 | 150 | 200 | 14 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 2 | 14,9 | 3 | 25 |
| 236-0400 | G1/4 | 300 | 400 | 17 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 2 | 18,9 | 4,5 | 44 |
| 237-5400 | M10x1 | 150 | 200 | 14 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 2 | 14,9 | 3 | 25 |
| 237-5600 | M12x1,5 | 150 | 200 | 17 | 8 | 37,5 | 32 | 14,5 | 2 | 17,9 | 3 | 37 |
| 237-5800 | M14x1.5 | 300 | 400 | 17 | 8 | 40.5 | 32 | 14.5 | 2 | 19.9 | 4.5 | 48 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuse avec antiretour à étranglement (clapet d'étranglement d'entrée)





- Version longue (clapet d'étranglement d'entrée) - Plage de température :
- Vis de réglage avec contre-écrou
- Filetage Whitworth pour tuyaux et filetage métrique
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction: raccord conique
- Milieu autorisé : air
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service :
- 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires
- H= 14,5 et plastique 16,5

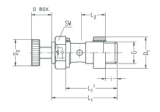
| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L1' | L2 | a max. | D1 | NW | g/pièce |
|--------------|---------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|--------|------|-----|---------|
| 236-0200V1 | G1/8 | 150 | 200 | 14 | 9 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 9,5 | 14,9 | 3 | 27 |
| 236-0400V1 | G1/4 | 300 | 400 | 17 | 11 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 11 | 18,9 | 4,5 | 49 |
| 237-5400V1 | M10x1 | 150 | 200 | 14 | 9 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 9,5 | 14,9 | 3 | 27 |
| 237-5600V1 | M12x1,5 | 150 | 200 | 17 | 9 | 8 | 37,5 | 32 | 14,5 | 9,5 | 17,9 | 3 | 39 |
| 237-5800V1 | M14x1,5 | 300 | 400 | 17 | 11 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 11 | 19,9 | 4,5 | 53 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuse avec antiretour à étranglement (clapet d'étranglement d'entrée)

- Version longue (clapet d'étranglement d'entrée) - Plage de température :
- Vis de réglage moletée
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de pression de service : et filetage métrique
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction: raccord conique
- Milieu autorisé : air
- - -10 à +70 °C
- 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires

H= 14,5 et plastique 16,5



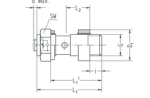


| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1' | L2 | a max. | D1 | D2 | NW | g/pièce |
|--------------|---------|----------------|----------------|----|---|------|-----|------|--------|------|----|-----|---------|
| 236-0200V2 | G1/8 | 150 | 200 | 14 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 10,5 | 14,9 | 13 | 3 | 30 |
| 236-0400V2 | G1/4 | 300 | 400 | 17 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 12 | 18,9 | 16 | 4,5 | 54 |
| 237-5400V2 | M10x1 | 150 | 200 | 14 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 10,5 | 14,9 | 13 | 3 | 30 |
| 237-5600V2 | M12x1,5 | 150 | 200 | 17 | 8 | 37,5 | 32 | 14,5 | 10,5 | 17,9 | 13 | 3 | 42 |
| 237-5800V2 | M14x1,5 | 300 | 400 | 17 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 12 | 19,9 | 16 | 4,5 | 58 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuse avec antiretour pour raccord annulaire longue

- Version longue (clapet d'étranglement d'entrée) - Plage de température :
- Vis de réglage à fente
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction : raccord conique
- Milieu autorisé : air
- - -10 à +70 °C
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de pression de service :
 - 0,5 à 10 bar
 - S'adapte aux raccords annulaires hauts, H





| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1º | L2 | Н | a max. | D1 | NW | g/pièce |
|--------------|------|----------------|----------------|----|-----|------|------|------|-----------|--------|------|-----|---------|
| 236-0215 | G1/8 | 150 | 200 | 14 | 5,5 | 37,5 | 30 | 14,7 | 15 (15,5) | 2 | 14,9 | 3 | 25 |
| 236-0419 | G1/4 | 300 | 400 | 17 | 8 | 45 | 36,5 | 16,7 | 19 | 2 | 18,9 | 4,5 | 46 |
| 236-0422 | G1/4 | 300 | 400 | 17 | 8 | 48 | 39,5 | 18,2 | 22 | 2 | 18,9 | 4,5 | 49 |

Réf. article S'adapte aux raccords annulaires

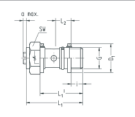
| 236-0215 | G1/8 134-02013, 138-02013, 174-02041, 182-02041 | |
|----------|---|--|
| 236-0419 | G1/4 34-04091, 134-04033, 138-04033, 174-04061, 182-04061 | |
| 236-0422 | G1/4 174-04081, 174-04091, 182-04091 | |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Vis creuses sans antiretour

Vis creuse avec clapet à étranglement





- Version courte (sans antiretour)
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction : raccord conique
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires

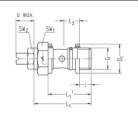
H= 14,5 et plastique 16,5

| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L11 | L2 | a max. | D1 | NW | g/St. |
|--------------|------|----------------|----------------|----|---|------|-----|-----|--------|------|-----|-------|
| 240-0200K | G1/8 | 200 | 200 | 14 | 6 | 32 | 25 | 9,5 | 2 | 14,7 | 3 | 19 |
| 240-0400K | G1/4 | 400 | 400 | 17 | 8 | 35,5 | 27 | 9,5 | 2 | 17,7 | 4,5 | 36 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar, clapet d'étranglement ouvert, et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie

Vis creuse avec clapet à étranglement





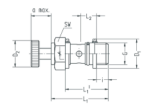
- Version courte (sans antiretour)
- Vis de réglage avec contre-écrou
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture Matériau : laiton nickelé
- Construction : raccord conique
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires H= 14,5 et plastique 16,5

| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L1' | L2 | a max. | D1 | NW | g/pièce |
|--------------|------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|-----|--------|------|-----|---------|
| 240-0200KV1 | G1/8 | 200 | 200 | 14 | 9 | 6 | 32,5 | 25 | 9,5 | 9,5 | 14,7 | 3 | 21 |
| 240-0400KV1 | G1/4 | 400 | 400 | 17 | 11 | 8 | 35,5 | 27 | 9,5 | 11 | 17,7 | 4,5 | 41 |
| | | | | | | | | | | | | | |

- Débit nominal mesuré à 6 bar, clapet d'étranglement ouvert, et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie

Vis creuse avec clapet à étranglement





- Version courte (sans antiretour)
- Vis de réglage moletée
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction: raccord conique
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires

H= 14,5 et plastique 16,5

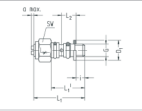
| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1º | L2 | a max. | D1 | D2 | NW | g/pièce |
|--------------|------|----------------|----------------|----|---|------|-----|-----|--------|------|----|-----|---------|
| 240-0200KV2 | G1/8 | 200 | 200 | 14 | 6 | 32,5 | 25 | 9,5 | 10,5 | 14,7 | 13 | 3 | 30 |
| 240-0400KV2 | G1/4 | 400 | 400 | 17 | 8 | 35,5 | 27 | 9,5 | 12 | 17,7 | 16 | 4,5 | 53 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar, clapet d'étranglement ouvert, et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie

EISELE PNEUMATICLINE

Vis creuse avec clapet à étranglement

- Version courte (sans antiretour)
- Vis de réglage à fente
- Filetage M5
- Baque d'étanchéité PVC
- Matériau : laiton nickelé
- Construction : raccord conique
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar



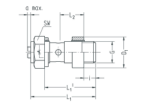


| Réf. article | G | S'adapte aux raccords annulaires | | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1' | L2 | a max. | D1 | NW | g/St. |
|--------------|----|-------------------------------------|----|----------------|----|-----|----|-----|-----|--------|-----|-----|-------|
| 241-5000K | M5 | H = 8,5 - 9 | 40 | 40 | 8 | 3,5 | 20 | 13 | 5,2 | 1 | 7,5 | 1,5 | 4 |
| 241-5010K | M5 | H = 10 - 11 | 40 | 40 | 8 | 4 | 22 | 15 | 6 | 1 | 7,5 | 1,5 | 4 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar, clapet d'étranglement ouvert, et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie

Vis creuse avec clapet à étranglement

- Version longue (sans antiretour)
- Vis de réglage à fente
- et filetage métrique
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction: raccord conique
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
 - -10 à +70 °C
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar
 - S'adapte aux raccords annulaires
 - H= 14,5 et plastique 16,5





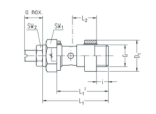
| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1' | L2 | a max. | D1 | NW | g/pièce |
|--------------|---------|----------------|----------------|----|---|------|-----|------|--------|------|-----|---------|
| 240-0200 | G1/8 | 200 | 200 | 14 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 2 | 14,9 | 3 | 25 |
| 240-0400 | G1/4 | 400 | 400 | 17 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 2 | 18,9 | 4,5 | 43 |
| 241-5400 | M10x1 | 200 | 200 | 14 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 2 | 14,9 | 3 | 25 |
| 241-5600 | M12x1,5 | 200 | 200 | 17 | 8 | 37,5 | 32 | 14,5 | 2 | 17,9 | 3 | 37 |
| 241-5800 | M14x1,5 | 400 | 400 | 17 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 2 | 19,9 | 4,5 | 48 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar, clapet d'étranglement ouvert, et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie

Vis creuse avec clapet à étranglement

- Version longue (sans antiretour)
- Vis de réglage avec contre-écrou
- Filetage Whitworth pour tuyaux et filetage métrique
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction: raccord conique
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires

H= 14,5 et plastique 16,5



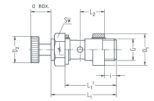


| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L1' | L2 | a max. | D1 | NW | g/pièce |
|--------------|---------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|--------|------|-----|---------|
| 240-0200V1 | G1/8 | 200 | 200 | 14 | 9 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 9,5 | 14,9 | 3 | 27 |
| 240-0400V1 | G1/4 | 400 | 400 | 17 | 11 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 11 | 18,9 | 4,5 | 48 |
| 241-5400V1 | M10x1 | 200 | 200 | 14 | 9 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 9,5 | 14,9 | 3 | 27 |
| 241-5600V1 | M12x1,5 | 200 | 200 | 17 | 9 | 8 | 37,5 | 32 | 14,5 | 9,5 | 17,9 | 3 | 39 |
| 241-5800V1 | M14x1,5 | 400 | 400 | 17 | 11 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 11 | 19,9 | 4,5 | 53 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar, clapet d'étranglement ouvert, et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie

Vis creuse avec clapet à étranglement





- Version longue (sans antiretour)
- Vis de réglage moletée
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de pression de service : et filetage métrique
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction : raccord conique
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
 - -10 à +70 °C
- 0,5 à 10 bar
- S'adapte aux raccords annulaires

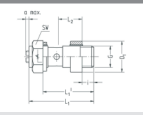
H= 14,5 et plastique 16,5

| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1º | L2 | a max. | D1 | D2 | NW | g/pièce |
|--------------|---------|----------------|----------------|----|---|------|-----|------|--------|------|----|-----|---------|
| 240-0200V2 | G1/8 | 200 | 200 | 14 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 10,5 | 14,9 | 13 | 3 | 30 |
| 240-0400V2 | G1/4 | 400 | 400 | 17 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 12 | 18,9 | 16 | 4,5 | 53 |
| 241-5400V2 | M10x1 | 200 | 200 | 14 | 6 | 37,5 | 30 | 14,5 | 10,5 | 14,9 | 13 | 3 | 30 |
| 241-5600V2 | M12x1,5 | 200 | 200 | 17 | 8 | 37,5 | 32 | 14,5 | 10,5 | 17,9 | 13 | 3 | 42 |
| 241-5800V2 | M14x1,5 | 400 | 400 | 17 | 8 | 40,5 | 32 | 14,5 | 12 | 19,9 | 16 | 4,5 | 58 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar, clapet d'étranglement ouvert, et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie

Vis creuse avec clapet à étranglement pour raccord annulaire longue





- Version longue (sans antiretour)
- Vis de réglage à fente
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé
- Construction : raccord conique
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
 - -10 à +70 °C
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de pression de service :
 - 0,5 à 10 bar
 - S'adapte aux raccords annulaires hauts, H

| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW | i | L1 | L1' | L2 | Н | a max. | D1 | NW | g/pièce |
|--------------|------|----------------|----------------|----|-----|------|------|------|-----------|--------|------|-----|---------|
| 240-0215 | G1/8 | 200 | 200 | 14 | 5,5 | 37,5 | 30 | 14,7 | 15 (15,5) | 2 | 14,9 | 3 | 25 |
| 240-0419 | G1/4 | 400 | 400 | 17 | 8 | 45 | 36,5 | 16,7 | 19 | 2 | 18,9 | 4,5 | 46 |
| 240-0422 | G1/4 | 400 | 400 | 17 | 8 | 48 | 39,5 | 18,2 | 22 | 2 | 18,9 | 4,5 | 47 |

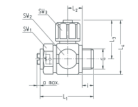
Réf. article S'adapte aux raccords annulaires

| 240-0215 | G1/8 134-02013, 138-02013, 174-02041, 182-02041 | |
|----------|---|--|
| 240-0419 | G1/4 34-04091, 134-04033, 138-04033, 174-04061, 182-04061 | |
| 240-0422 | G1/4 174-04081, 174-04091, 182-04091 | |

- Débit nominal mesuré à 6 bar, clapet d'étranglement ouvert, et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie

Raccord à visser orientable avec antiretour à étranglement

- Version courte (clapet d'étranglement de sortie) - Milieu autorisé : air
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé, Al noir anodisé, plastique
- Construction : raccord conique
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar



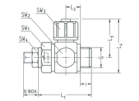


| Réf. article | G | Pour tuyau | | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | SW3 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|------------|-----|----------------|-----|-----|-----|---|------|-----|------|------|--------|-----|-------|
| 234-0204K34 | G1/8 | 6/4 | 200 | 150 | 14 | 16 | 13 | 6 | 32,5 | 9,5 | 21,5 | 29,5 | 2 | 3 | 29 |
| 234-0206K34 | G1/8 | 8/6 | 200 | 150 | 14 | 16 | 15 | 6 | 32,5 | 9,5 | 22,5 | 30,5 | 2 | 3 | 29 |
| 234-0404K34 | G1/4 | 6/4 | 400 | 300 | 17 | 20 | 13 | 8 | 35,5 | 9,5 | 23 | 33 | 2 | 3,1 | 45 |
| 234-0406K34 | G1/4 | 8/6 | 400 | 300 | 17 | 20 | 15 | 8 | 35,5 | 9,5 | 24 | 34 | 2 | 4,5 | 46 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Raccord à visser orientable avec antiretour à étranglement

- Version courte (clapet d'étranglement de sortie) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage avec contre-écrou
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé,
- Al noir anodisé, plastique
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

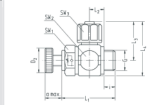




| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | SW3 | SW4 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|---|------|-----|------|------|--------|-----|-------|
| 234-0204K341 | G1/8 | 6/4 | 200 | 150 | 14 | 16 | 13 | 9 | 6 | 32,5 | 9,5 | 21,5 | 29,5 | 9,5 | 3 | 31 |
| 234-0206K341 | G1/8 | 8/6 | 200 | 150 | 14 | 16 | 15 | 9 | 6 | 32,5 | 9,5 | 22,5 | 30,5 | 9,5 | 3 | 31 |
| 234-0404K341 | G1/4 | 6/4 | 400 | 300 | 17 | 20 | 13 | 11 | 8 | 35,5 | 9,5 | 23 | 33 | 11 | 3,1 | 50 |
| 234-0406K341 | G1/4 | 8/6 | 400 | 300 | 17 | 20 | 15 | 11 | 8 | 35,5 | 9,5 | 24 | 34 | 11 | 4,5 | 50 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

- Version courte (clapet d'étranglement de sortie) - Milieu autorisé : air
- Vis de réglage moletée
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé, Al noir anodisé, plastique
- Construction: raccord conique
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar



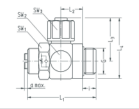


| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | SW3 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D2 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|---|------|-----|------|------|----|--------|-----|-------|
| 234-0204K342 | G1/8 | 6/4 | 200 | 150 | 14 | 16 | 13 | 6 | 32,5 | 9,5 | 21,5 | 29,5 | 13 | 10,5 | 3 | 34 |
| 234-0206K342 | G1/8 | 8/6 | 200 | 150 | 14 | 16 | 15 | 6 | 32,5 | 9,5 | 22,5 | 30,5 | 13 | 10,5 | 3 | 34 |
| 234-0404K342 | G1/4 | 6/4 | 400 | 300 | 17 | 20 | 13 | 8 | 35,5 | 9,5 | 23 | 33 | 16 | 12 | 3,1 | 55 |
| 234-0406K342 | G1/4 | 8/6 | 400 | 300 | 17 | 20 | 15 | 8 | 35,5 | 9,5 | 24 | 34 | 16 | 12 | 4,5 | 55 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Raccord à visser orientable avec antiretour à étranglement





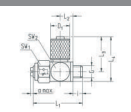
- Version longue (clapet d'étranglement de sortie) - Milieu autorisé : air
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Joints toriques gaufrés
- Matériau : laiton nickelé, Al noir anodisé, plastique
- Construction: raccord conique
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

| Réf. article | G | Pour tuyau | | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | SW3 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|------------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 234-060634 | G3/8 | 8/6 | 900 | 600 | 20 | 22 | 15 | 8,5 | 45 | 14,3 | 25,5 | 36,5 | 2 | 4,8 | 76 |
| 234-060834 | G3/8 | 10/8 | 900 | 600 | 20 | 22 | 16 | 8,5 | 45 | 14,3 | 27,5 | 38,5 | 2 | 6,5 | 77 |
| 234-080634 | G1/2 | 8/6 | 1500 | 1100 | 24 | 29 | 15 | 10 | 54 | 17,3 | 28 | 42,5 | 2,5 | 4,8 | 114 |
| 234-080834 | G1/2 | 10/8 | 1500 | 1100 | 24 | 29 | 16 | 10 | 54 | 17,3 | 30 | 44,5 | 2,5 | 6,6 | 115 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Raccord à visser orientable avec antiretour à étranglement





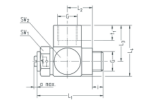
- Version courte
- (clapet d'étranglement de sortie) Milieu autorisé : air
- Vis de réglage à fente
- Filetage M5
- Bague d'étanchéité PVC
- Matériau : laiton nickelé,
- Construction: raccord conique
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service :
- 0,5 à 10 bar

| Réf. article | G | Pour tuyau | | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|----|------------|----|----------------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|
| 235-5003K35 | M5 | 5/3 | 40 | 30 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 14 | 18 | 8 | 1 | 1,2 | 9 |
| 235-5004K35 | M5 | 6/4 | 40 | 30 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 14 | 18 | 9 | 1 | 1,2 | 10 |
| 235-5043K35 | M5 | 4.3 / 3 | 40 | 30 | 8 | 8.5 | 3.5 | 20 | 5.2 | 14 | 18 | 8 | 1 | 1.2 | 9 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Raccord à visser orientable avec antiretour à étranglement





- Version longue
- (clapet d'étranglement de sortie) Milieu autorisé : air
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé,
- Al noir anodisé
- Construction: raccord conique
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

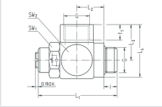
| Réf. article | G | | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | t1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|-----|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|--------|-----|-------|
| 234-0201134 | G1/8 | 200 | 150 | 14 | 16 | 5,8 | 37,5 | 14,7 | 14,5 | 22 | 7 | 2 | 3 | 32 |
| 234-0403134 | G1/4 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 45 | 16,7 | 21 | 30,5 | 10 | 2 | 4,5 | 59 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Raccords fonctionnels à visser pour la gamme 10

Raccord à visser orientable avec antiretour à étranglement

- Version longue
- (clapet d'étranglement de sortie) Milieu autorisé : air - Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Joints toriques gaufrés
- Matériau : laiton nickelé, Al noir anodisé
- Construction : raccord conique
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

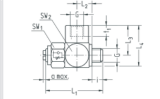




| Réf. article | G | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | t1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|----------------|----------------|-----|-----|-----|------|----|------|------|----|--------|-----|-------|
| 234-0605134 | G3/8 | 900 | 600 | 20 | 24 | 8,5 | 48,5 | 18 | 23 | 35 | 10 | 2 | 6,5 | 90 |
| 234-0807134 | G1/2 | 1500 | 1100 | 24 | 30 | 10 | 57,5 | 24 | 27,5 | 42,5 | 12 | 2,5 | 9 | 164 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

- Version courte (clapet d'étranglement de sortie) - Milieu autorisé : air
- Vis de réglage à fente
- Filetage M5
- Bague d'étanchéité PVC
- Matériau : laiton nickelé, laiton noir
- Construction: raccord conique
- Plage de température :
- -10 à +70 °C - Plage de pression de service :
- 0,5 à 10 bar



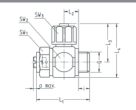


| Réf. article | G | | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | t1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|----|----|----------------|-----|-----|---|----|-----|----|------|-----|--------|-----|-------|
| 235-5049K135 | M5 | 40 | 30 | 8 | 9 | 3 | 20 | 5,5 | 10 | 14,5 | 4,5 | 1 | 1,2 | 6 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Raccord à visser orientable avec antiretour à étranglement





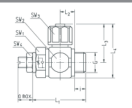
- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) - Milieu autorisé : air
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé, Al noir anodisé, plastique
- Construction: raccord conique
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

| Réf. article | G | Pour tuyau | | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | SW3 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|------------|-----|----------------|-----|-----|-----|---|------|-----|------|------|--------|-----|-------|
| 236-0204K34 | G1/8 | 6/4 | 150 | 200 | 14 | 16 | 13 | 6 | 32,5 | 9,5 | 21,5 | 29,5 | 2 | 3 | 29 |
| 236-0206K34 | G1/8 | 8/6 | 150 | 200 | 14 | 16 | 15 | 6 | 32,5 | 9,5 | 22,5 | 30,5 | 2 | 3 | 29 |
| 236-0404K34 | G1/4 | 6/4 | 300 | 400 | 17 | 20 | 13 | 8 | 35,5 | 9,5 | 23 | 33 | 2 | 3,1 | 45 |
| 236-0406K34 | G1/4 | 8/6 | 300 | 400 | 17 | 20 | 15 | 8 | 35,5 | 9,5 | 24 | 34 | 2 | 4,5 | 46 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Raccord à visser orientable avec antiretour à étranglement



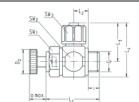


- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage avec contre-écrou
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé,
- Al noir anodisé, plastique
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | | SW1 | SW2 | SW3 | SW4 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|------|-----|------|------|--------|-----|-------|
| 236-0204K341 | G1/8 | 6/4 | 150 | 200 | 14 | 16 | 13 | 9 | 6 | 32,5 | 9,5 | 21,5 | 29,5 | 9,5 | 3 | 31 |
| 236-0206K341 | G1/8 | 8/6 | 150 | 200 | 14 | 16 | 15 | 9 | 6 | 32,5 | 9,5 | 22,5 | 30,5 | 9,5 | 3 | 32 |
| 236-0404K341 | G1/4 | 6/4 | 300 | 400 | 17 | 20 | 13 | 11 | 8 | 35,5 | 9,5 | 23 | 33 | 11 | 3,1 | 50 |
| 236-0406K341 | G1/4 | 8/6 | 300 | 400 | 17 | 20 | 15 | 11 | 8 | 35,5 | 9,5 | 24 | 34 | 11 | 4,5 | 51 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé





- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) - Milieu autorisé : air
- Vis de réglage moletée
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé, Al noir anodisé, plastique
- Construction: raccord conique
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

| Réf. article | G | Pour tuya | u NI/min 1->2 | | SW1 | SW2 | SW3 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D2 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|-----------|------------------|-----|-----|-----|-----|---|------|-----|------|------|----|--------|-----|-------|
| 236-0204K342 | G1/8 | 6/4 | 150 | 200 | 14 | 16 | 13 | 6 | 32,5 | 9,5 | 21,5 | 29,5 | 13 | 10,5 | 3 | 34 |
| 236-0206K342 | G1/8 | 8/6 | 150 | 200 | 14 | 16 | 15 | 6 | 32,5 | 9,5 | 22,5 | 30,5 | 13 | 10,5 | 3 | 34 |
| 236-0404K342 | G1/4 | 6/4 | 300 | 400 | 17 | 20 | 13 | 8 | 35,5 | 9,5 | 23 | 33 | 16 | 12 | 3,1 | 55 |
| 236-0406K342 | G1/4 | 8/6 | 300 | 400 | 17 | 20 | 15 | 8 | 35,5 | 9,5 | 24 | 34 | 16 | 12 | 4,5 | 56 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Raccords fonctionnels à visser pour la gamme 10

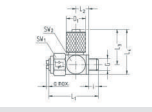
Raccord à visser orientable avec antiretour à étranglement

- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) - Milieu autorisé : air
- Vis de réglage à fente
- Filetage M5
- Bagues d'étanchéité PVC

Matériau : laiton nickelé, laiton noir

- Construction : raccord conique
- Plage de température :
 - -10 à +70 °C
- Plage de pression de service :

0,5 à 10 bar



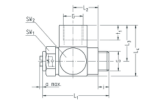


| Réf. article | G | Pour tuyau | | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|----|------------|----|----------------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|
| 237-5003K35 | M5 | 5/3 | 30 | 40 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 14 | 18 | 8 | 1 | 1,2 | 9 |
| 237-5004K35 | M5 | 6 / 4 | 30 | 40 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 14 | 18 | 9 | 1 | 1,2 | 10 |
| 237-5043K35 | M5 | 4,3 / 3 | 30 | 40 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 14 | 18 | 8 | 1 | 1,2 | 9 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Raccord à visser orientable avec antiretour à étranglement

- Version longue (clapet d'étranglement d'entrée) - Milieu autorisé : air
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Matériau : laiton nickelé, Al noir anodisé
- Construction: raccord conique
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar



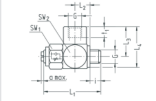


| Réf. article | G | | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | t1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|-----|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|--------|-----|-------|
| 236-0201134 | G1/8 | 150 | 200 | 14 | 16 | 5,8 | 37,5 | 14,7 | 14,5 | 22 | 7 | 2 | 3 | 32 |
| 236-0403134 | G1/4 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 45 | 16,7 | 21 | 30,5 | 10 | 2 | 4,5 | 59 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Raccord à visser orientable avec antiretour à étranglement

- Version longue (clapet d'étranglement d'entrée) - Milieu autorisé : air
- Vis de réglage à fente
- Filetage M5
- Bague d'étanchéité PVC
- Matériau : laiton nickelé, laiton noir
- Construction: raccord conique
- Plage de température : -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar







| Réf. article | G | NI/min 1->2 | | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | t1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|----|----------------|----|-----|-----|---|----|-----|----|------|-----|--------|-----|-------|
| 237-5049K135 | M5 | 30 | 40 | 8 | 9 | 3 | 20 | 5,5 | 10 | 14,5 | 4,5 | 1 | 1,2 | 6 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Raccords fonctionnels à visser pour la gamme 14

25

Raccord orientable avec antiretour à étranglement



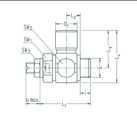


- Version courte (clapet d'étranglement de sortie) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de température :
- Bagues de fermeture
- Joiunt d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 234-0202K634 | G1/8 | 4/2 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 18,2 | 26,2 | 8,5 | 2 | 2 | 40 |
| 234-0204K634 | G1/8 | 6/4 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 21 | 29 | 11,5 | 2 | 3 | 43 |
| 234-0206K634 | G1/8 | 8/6 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 24 | 32 | 14,5 | 2 | 3 | 47 |
| 234-0208K634 | G1/8 | 10/8 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 27 | 35 | 16,5 | 2 | 3 | 49 |
| 234-0402K634 | G1/4 | 4/2 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 20 | 30 | 8,5 | 2 | 2 | 62 |
| 234-0404K634 | G1/4 | 6/4 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 23 | 33 | 11,5 | 2 | 4 | 64 |
| 234-0406K634 | G1/4 | 8/6 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 26 | 36 | 14,5 | 2 | 4,5 | 68 |
| 234-0408K634 | G1/4 | 10/8 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 28,5 | 38,5 | 16,5 | 2 | 4,5 | 70 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé





- Version courte
- Vis de réglage avec contre-écrou
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Joiunt d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- (clapet d'étranglement de sortie) Construction : raccord conique
 - Milieu autorisé : air
 - Plage de température :
 - -10 à +70 °C
 - Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

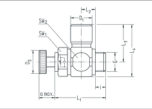
| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|---------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 234-0202K6341 | G1/8 | 4/2 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 18,2 | 26,2 | 8,5 | 9,5 | 2 | 43 |
| 234-0204K6341 | G1/8 | 6/4 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 21 | 29 | 11,5 | 9,5 | 3 | 45 |
| 234-0206K6341 | G1/8 | 8/6 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 24 | 32 | 14,5 | 9,5 | 3 | 49 |
| 234-0402K6341 | G1/4 | 4/2 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 20 | 30 | 8,5 | 11 | 2 | 66 |
| 234-0404K6341 | G1/4 | 6/4 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 23 | 33 | 11,5 | 11 | 4 | 68 |
| 234-0406K6341 | G1/4 | 8/6 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 26 | 36 | 14,5 | 11 | 4,5 | 73 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

EISELE PNEUMATICLINE

Raccord orientable avec antiretour à étranglement

- Version courte (clapet d'étranglement de sortie) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage moletée
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de température :
- Bagues de fermeture
- Joiunt d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- - -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar



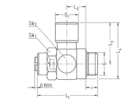


| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|---------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 234-0202K6342 | G1/8 | 4/2 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 18,2 | 26,2 | 8,5 | 10,5 | 2 | 45 |
| 234-0204K6342 | G1/8 | 6/4 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 21 | 29 | 11,5 | 10,5 | 3 | 48 |
| 234-0206K6342 | G1/8 | 8/6 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 24 | 32,5 | 14,5 | 10,5 | 3 | 52 |
| 234-0402K6342 | G1/4 | 4/2 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 20 | 30 | 8,5 | 12 | 2 | 71 |
| 234-0404K6342 | G1/4 | 6/4 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 23 | 33 | 11,5 | 12 | 4 | 73 |
| 234-0406K6342 | G1/4 | 8/6 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 26 | 36 | 14,5 | 12 | 4,5 | 78 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Raccord orientable avec antiretour à étranglement

- Version longue (clapet d'étranglement de sortie) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de température :
- Joints toriques gaufrés
- Joiunt d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

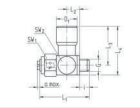




| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|----|------|------|------|------|--------|-----|-------|
| 234-0606634 | G3/8 | 8/6 | 900 | 600 | 20 | 22 | 8,5 | 45 | 14,3 | 28 | 39 | 14,5 | 2 | 6 | 99 |
| 234-0608634 | G3/8 | 10/8 | 900 | 600 | 20 | 22 | 8,5 | 45 | 14,3 | 30,5 | 41,5 | 16,5 | 2 | 6,5 | 104 |
| 234-0806634 | G1/2 | 8/6 | 1500 | 1100 | 24 | 29 | 10 | 54 | 17,3 | 30 | 44,5 | 14,5 | 2,5 | 6 | 165 |
| 234-0808634 | G1/2 | 10/8 | 1500 | 1100 | 24 | 29 | 10 | 54 | 17,3 | 33,5 | 48 | 16,5 | 2,5 | 8 | 170 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

- Version courte
- Vis de réglage à fente
- Filetage M5
- Bague d'étanchéité PVC
- Joiunt d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- (clapet d'étranglement de sortie) Construction : raccord conique
 - Milieu autorisé : air
 - Plage de température :
 - -10 à +70 °C
 - Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar





| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|----|------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 235-5002K635 | M5 | 4/2 | 40 | 30 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 16,5 | 20,5 | 8,5 | 1 | 1,5 | 9 |
| 235-5003K635 | M5 | 5/3 | 40 | 30 | 8 | 10 | 4 | 22 | 6 | 18 | 22,5 | 10,5 | 1 | 1,5 | 13 |
| 235-5004K635 | M5 | 6/4 | 40 | 30 | 8 | 11 | 3 | 22 | 6,5 | 19,5 | 24 | 11,5 | 1 | 1,5 | 15 |
| 235-5043K635 | M5 | 4,3/3 | 40 | 30 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 16,5 | 20,5 | 9 | 1 | 1,5 | 9 |

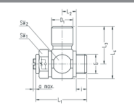
- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Raccords fonctionnels à visser pour la gamme 14

25

Raccord orientable avec antiretour à étranglement





- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de température :
- Bagues de fermeture
- Joiunt d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 236-0202K634 | G1/8 | 4/2 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 18,2 | 26,2 | 8,5 | 2 | 2 | 41 |
| 236-0204K634 | G1/8 | 6/4 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 21 | 29 | 11,5 | 2 | 3 | 43 |
| 236-0206K634 | G1/8 | 8/6 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 24 | 32 | 14,5 | 2 | 3 | 47 |
| 236-0208K634 | G1/8 | 10/8 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 27 | 35 | 16,5 | 2 | 3 | 49 |
| 236-0402K634 | G1/4 | 4/2 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 20 | 30 | 8,5 | 2 | 2 | 62 |
| 236-0404K634 | G1/4 | 6/4 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 23 | 33 | 11,5 | 2 | 4 | 64 |
| 236-0406K634 | G1/4 | 8/6 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 26 | 36 | 14,5 | 2 | 4,5 | 68 |
| 236-0408K634 | G1/4 | 10/8 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 28,5 | 38,5 | 16,5 | 2 | 4,5 | 70 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé





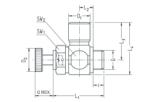
- Version courte
 - (clapet d'étranglement d'entrée) Construction : raccord conique
- Vis de réglage avec contre-écrou
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Joiunt d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
 - -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|---------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 236-0202K6341 | G1/8 | 4/2 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 18,2 | 26,2 | 8,5 | 9,5 | 2 | 43 |
| 236-0204K6341 | G1/8 | 6/4 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 21 | 29 | 11,5 | 9,5 | 3 | 45 |
| 236-0206K6341 | G1/8 | 8/6 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 24 | 32 | 14,5 | 9,5 | 3 | 49 |
| 236-0402K6341 | G1/4 | 4/2 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 20 | 30 | 8,5 | 11 | 2 | 66 |
| 236-0404K6341 | G1/4 | 6/4 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 23 | 33 | 11,5 | 11 | 4 | 68 |
| 236-0406K6341 | G1/4 | 8/6 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 26 | 36 | 14,5 | 11 | 4,5 | 73 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Raccord orientable avec antiretour à étranglement

- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage moletée
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de température :
- Bagues de fermeture
- Joiunt d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- - -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

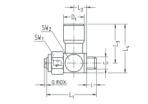




| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|---------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 236-0202K6342 | G1/8 | 4/2 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 18,2 | 26,2 | 8,5 | 10,5 | 2 | 45 |
| 236-0204K6342 | G1/8 | 6/4 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 21 | 29 | 11,5 | 10,5 | 3 | 48 |
| 236-0206K6342 | G1/8 | 8/6 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 24 | 32 | 14,5 | 10,5 | 3 | 52 |
| 236-0402K6342 | G1/4 | 4/2 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 20 | 30 | 8,5 | 12 | 2 | 71 |
| 236-0404K6342 | G1/4 | 6/4 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 23 | 33 | 11,5 | 12 | 4 | 73 |
| 236-0406K6342 | G1/4 | 8/6 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 26 | 36 | 14,5 | 12 | 4,5 | 78 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage à fente
- Filetage M5
- Bague d'étanchéité PVC
- Joiunt d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar



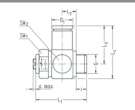


| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|----|------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 237-5002K635 | M5 | 4/2 | 30 | 40 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 16,5 | 20,5 | 8,5 | 1 | 1,5 | 9 |
| 237-5003K635 | M5 | 5/3 | 30 | 40 | 8 | 10 | 4 | 22 | 6 | 18 | 22,5 | 10,5 | 1 | 1,5 | 13 |
| 237-5004K635 | M5 | 6/4 | 30 | 40 | 8 | 11 | 3 | 22 | 6,5 | 19,5 | 24 | 11,5 | 1 | 1,5 | 15 |
| 237-5043K635 | M5 | 4,3/3 | 30 | 40 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 16,5 | 20,5 | 9 | 1 | 1,5 | 9 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Raccord orientable avec antiretour à étranglement



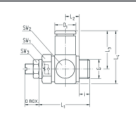


- Version courte (clapet d'étranglement de sortie) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de température :
- Bagues de fermeture
- Joint d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 234-0202K834 | G1/8 | 4/2 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 18,5 | 26,5 | 8,6 | 2 | 2 | 40 |
| 234-0204K834 | G1/8 | 6/4 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 22 | 30 | 11,9 | 2 | 3 | 43 |
| 234-0206K834 | G1/8 | 8/6 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 24,5 | 32,5 | 14,4 | 2 | 3 | 47 |
| 234-0208K834 | G1/8 | 10/8 | 200 | 150 | 14 | 17 | 6 | 32,5 | 9,5 | 27 | 35 | 16,7 | 2 | 3 | 53 |
| 234-0402K834 | G1/4 | 4/2 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 20,5 | 30,5 | 8,6 | 2 | 2 | 63 |
| 234-0404K834 | G1/4 | 6/4 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 24 | 34 | 11,9 | 2 | 4 | 66 |
| 234-0406K834 | G1/4 | 8/6 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 26,5 | 36,5 | 14,4 | 2 | 4,5 | 69 |
| 234-0408K834 | G1/4 | 10/8 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 29 | 39 | 16,7 | 2 | 4,5 | 72 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé





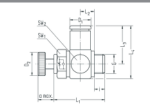
- Version courte
- Vis de réglage avec contre-écrou
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Joint d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- (clapet d'étranglement de sortie) Construction : raccord conique
 - Milieu autorisé : air
 - Plage de température :
 - -10 à +70 °C
 - Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|---------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 234-0202K8341 | G1/8 | 4/2 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 18,5 | 26,5 | 8,6 | 9,5 | 2 | 43 |
| 234-0204K8341 | G1/8 | 6/4 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 22 | 30 | 11,9 | 9,5 | 3 | 46 |
| 234-0206K8341 | G1/8 | 8/6 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 24,5 | 32,5 | 14,4 | 9,5 | 3 | 49 |
| 234-0402K8341 | G1/4 | 4/2 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 20,5 | 30,5 | 8,6 | 11 | 2 | 66 |
| 234-0404K8341 | G1/4 | 6/4 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 24 | 34 | 11,9 | 11 | 4 | 69 |
| 234-0406K8341 | G1/4 | 8/6 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 26,5 | 36,5 | 14,4 | 11 | 4,5 | 72 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Raccord orientable avec antiretour à étranglement

- Version courte (clapet d'étranglement de sortie) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage moletée
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de température :
- Bagues de fermeture
- Joint d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- - -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar



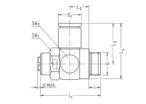


| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|---------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 234-0202K8342 | G1/8 | 4/2 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 18,5 | 26,5 | 8,6 | 10,5 | 2 | 45 |
| 234-0204K8342 | G1/8 | 6/4 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 22 | 30 | 11,9 | 10,5 | 3 | 48 |
| 234-0206K8342 | G1/8 | 8/6 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 24,5 | 32,5 | 14,4 | 10,5 | 3 | 51 |
| 234-0402K8342 | G1/4 | 4/2 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 20,5 | 30,5 | 8,6 | 12 | 2 | 71 |
| 234-0404K8342 | G1/4 | 6/4 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 24 | 34 | 11,9 | 12 | 4 | 74 |
| 234-0406K8342 | G1/4 | 8/6 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 26,5 | 36,5 | 14,4 | 12 | 4,5 | 77 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Raccord orientable avec antiretour à étranglement

- Version longue (clapet d'étranglement de sortie) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de température :
- Joints toriques gaufrés
- Joint d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

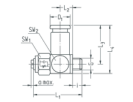




| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|----|------|------|------|------|--------|-----|-------|
| 234-0606834 | G3/8 | 8/6 | 900 | 600 | 20 | 22 | 8,5 | 45 | 14,3 | 28 | 39 | 14,4 | 2 | 6 | 98 |
| 234-0608834 | G3/8 | 10/8 | 900 | 600 | 20 | 22 | 8,5 | 45 | 14,3 | 30,5 | 41,5 | 16,7 | 2 | 6,5 | 102 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

- Version courte (clapet d'étranglement de sortie) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage à fente
- Filetage M5
- Bague d'étanchéité PVC
- Joint d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar





| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|----|------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 235-5002K835 | M5 | 4/2 | 40 | 30 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 16,5 | 20,5 | 8,6 | 1 | 1,2 | 9 |
| 235-5043K835 | M5 | 4,3/3 | 40 | 30 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 16,5 | 20,5 | 8,9 | 1 | 1,2 | 9 |
| 235-5003K835 | M5 | 5/3 | 40 | 30 | 8 | 10 | 4 | 22 | 6 | 18,5 | 23 | 9,9 | 1 | 1,2 | 12 |
| 235-5004K835 | M5 | 6/4 | 40 | 30 | 8 | 11 | 3 | 22 | 6,5 | 20 | 24,5 | 11,9 | 1 | 1,2 | 16 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Raccords fonctionnels à visser pour la gamme 15

25

Raccord orientable avec antiretour à étranglement



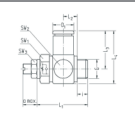


- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de température :
- Bagues de fermeture
- Joint d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 236-0202K834 | G1/8 | 4/2 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 18,5 | 26,5 | 8,6 | 2 | 2 | 41 |
| 236-0204K834 | G1/8 | 6/4 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 22 | 30 | 11,9 | 2 | 3 | 44 |
| 236-0206K834 | G1/8 | 8/6 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 24,5 | 32,5 | 14,4 | 2 | 3 | 47 |
| 236-0208K834 | G1/8 | 10/8 | 150 | 200 | 14 | 17 | 6 | 32,5 | 9,5 | 27 | 35 | 16,7 | 2 | 3 | 53 |
| 236-0402K834 | G1/4 | 4/2 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 20,5 | 30,5 | 8,6 | 2 | 2 | 62 |
| 236-0404K834 | G1/4 | 6/4 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 24 | 34 | 11,9 | 2 | 4 | 65 |
| 236-0406K834 | G1/4 | 8/6 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 26,5 | 36,5 | 14,4 | 2 | 4,5 | 68 |
| 236-0408K834 | G1/4 | 10/8 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 29 | 39 | 16,7 | 2 | 4,5 | 72 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé





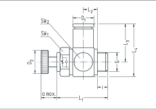
- Version courte
- (clapet d'étranglement d'entrée) Construction : raccord conique
- Vis de réglage avec contr-écrou
- Filetage Whitworth pour tuyaux
- Bagues de fermeture
- Joint d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|---------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 236-0202K8341 | G1/8 | 4/2 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 18,5 | 26,5 | 8,6 | 9,5 | 2 | 43 |
| 236-0204K8341 | G1/8 | 6/4 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 22 | 30 | 11,9 | 9,5 | 3 | 46 |
| 236-0206K8341 | G1/8 | 8/6 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 24,5 | 32,5 | 14,4 | 9,5 | 3 | 49 |
| 236-0402K8341 | G1/4 | 4/2 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 20,5 | 30,5 | 8,6 | 11 | 2 | 66 |
| 236-0404K8341 | G1/4 | 6/4 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 24 | 34 | 11,9 | 11 | 4 | 69 |
| 236-0406K8341 | G1/4 | 8/6 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 26,5 | 36,5 | 14,4 | 11 | 4,5 | 72 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Raccord orientable avec antiretour à étranglement

- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage moletée
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de température : - Bagues de fermeture
- Joint d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- - -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar

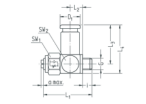




| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|---------------|------|------------|----------------|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 236-0202K8342 | G1/8 | 4/2 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 18,5 | 26,5 | 8,6 | 10,5 | 2 | 45 |
| 236-0204K8342 | G1/8 | 6/4 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 22 | 30 | 11,9 | 10,5 | 3 | 48 |
| 236-0206K8342 | G1/8 | 8/6 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32,5 | 9,5 | 24,5 | 32,5 | 14,4 | 10,5 | 3 | 51 |
| 236-0402K8342 | G1/4 | 4/2 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 20,5 | 30,5 | 8,6 | 12 | 2 | 71 |
| 236-0404K8342 | G1/4 | 6/4 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 24 | 34 | 11,9 | 12 | 4 | 74 |
| 236-0406K8342 | G1/4 | 8/6 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 26,5 | 36,5 | 14,4 | 12 | 4,5 | 77 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage à fente
- Filetage M5
- Bague d'étanchéité PVC
- Joint d'étanchéité dans le raccord, NBR (perbunan)
- Matériau : laiton nickelé
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +70 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 10 bar



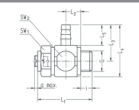


| Réf. article | G | Pour tuyau | NI/min 1->2 | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | D1 | a max. | NW | g/St. |
|--------------|----|------------|----------------|----------------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|------|--------|-----|-------|
| 237-5002K835 | M5 | 4/2 | 30 | 40 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 16,5 | 20,5 | 8,6 | 1 | 1,2 | 9 |
| 237-5043K835 | M5 | 4,3/3 | 30 | 40 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 16,5 | 20,5 | 8,9 | 1 | 1,2 | 9 |
| 237-5003K835 | M5 | 5/3 | 30 | 40 | 8 | 10 | 4 | 22 | 6 | 18,5 | 23 | 9,9 | 1 | 1,2 | 12 |
| 237-5004K835 | M5 | 6/4 | 30 | 40 | 8 | 11 | 3 | 22 | 6,5 | 20 | 24,5 | 11,9 | 1 | 1,2 | 16 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Embout à olive orientable avec antiretour à étranglement





- Version courte (clapet d'étranglement de sortie) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de température :
- Raccord de tuyau détachable
- Bagues de fermeture
- Matériaux : laiton nickelé,

laiton nu, Al noir anodisé

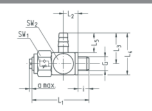
- Milieu autorisé : air
- -10 à +60 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 6 bar

| Réf. article | G | Pour tuya | | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | a max. | NW | g/pièce |
|--------------|------|-----------|-----|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|------|-----|--------|-----|---------|
| 234-0204K334 | G1/8 | 6/4 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 17,5 | 25,5 | 9,5 | 2 | 3 | 27 |
| 234-0206K334 | G1/8 | 8/6 | 200 | 150 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 21 | 29 | 13 | 2 | 3 | 27 |
| 234-0404K334 | G1/4 | 6/4 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 19,5 | 29,5 | 9,5 | 2 | 3,3 | 43 |
| 234-0406K334 | G1/4 | 8/6 | 400 | 300 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 23 | 33 | 13 | 2 | 4,5 | 43 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Embout à olive orientable avec antiretour à étranglement





- Version courte
- Vis de réglage à fente
- Filetage M5
- Raccord de tuyau détachable
- Bague d'étanchéité PVC
- Matériaux : laiton nickelé,
- laiton nu
- (clapet d'étranglement de sortie) Construction : raccord conique
 - Milieu autorisé : air
 - Plage de température :
 - -10 à +60 °C
 - Plage de pression de service : 0,5 à 6 bar

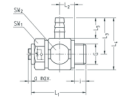
| Réf. article | G | Pour tuyau | | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | a max. | NW | g/pièce |
|--------------|----|------------|----|----------------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|-----|--------|-----|---------|
| 235-5002K335 | M5 | 4/2,3 | 40 | 30 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 9,5 | 13,5 | 5,5 | 1 | 1,5 | 7 |
| 235-5004K335 | M5 | 6/4 | 40 | 30 | 8 | 8.5 | 3.5 | 20 | 5.2 | 13.5 | 17.5 | 9.5 | 1 | 1.5 | 8 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 2->1 = à clapet d'étranglement fermé

Embout à olive orientable avec antiretour à étranglement

- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage à fente
- Filetage Whitworth pour tuyaux Plage de température :
- Raccord de tuyau détachable - Bagues de fermeture
- Matériaux : laiton nickelé,
- laiton nu, Al noir anodisé
- Milieu autorisé : air
- - -10 à +60 °C
- Plage de pression de service :

0,5 à 6 bar



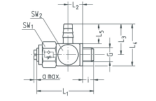


| Réf. article | G | Pour tuyau | | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | a max. | NW | g/pièce |
|--------------|------|------------|-----|----------------|-----|-----|---|------|-----|------|------|-----|--------|-----|---------|
| 236-0204K334 | G1/8 | 6/4 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 17,5 | 25,5 | 9,5 | 2 | 3 | 27 |
| 236-0206K334 | G1/8 | 8/6 | 150 | 200 | 14 | 16 | 6 | 32 | 9,5 | 21 | 29 | 13 | 2 | 3 | 27 |
| 236-0404K334 | G1/4 | 6/4 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 19,5 | 29,5 | 9,5 | 2 | 3,3 | 43 |
| 236-0406K334 | G1/4 | 8/6 | 300 | 400 | 17 | 20 | 8 | 35,5 | 9,5 | 23 | 33 | 13 | 2 | 4,5 | 43 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé

Embout à olive orientable avec antiretour à étranglement

- Version courte (clapet d'étranglement d'entrée) - Construction : raccord conique
- Vis de réglage à fente
- Filetage M5
- Raccord de tuyau détachable
- Bague d'étanchéité PVC
- Matériaux : laiton nickelé,
- laiton nu
- Milieu autorisé : air
- Plage de température :
- -10 à +60 °C
- Plage de pression de service : 0,5 à 6 bar





| Réf. article | G | Pour tuyau | | NI/min 2->1 | SW1 | SW2 | i | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | a max. | NW | g/pièce |
|--------------|----|------------|----|----------------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|-----|--------|-----|---------|
| 237-5002K335 | M5 | 4/2,3 | 30 | 40 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 9,5 | 13,5 | 5,5 | 1 | 1,5 | 7 |
| 237-5004K335 | M5 | 6/4 | 30 | 40 | 8 | 8,5 | 3,5 | 20 | 5,2 | 13,5 | 17,5 | 9,5 | 1 | 1,5 | 8 |

- Débit nominal mesuré à 6 bar et pour une différence de pression de 1 bar entre l'entrée et la sortie
- NI/min 1->2 = à clapet d'étranglement fermé