

Raccord régleur limiteur de débit, réglage par vis fendue / tournevis Version en résine et laiton nickelé, de dimensions réduites

Matériaux et composants

- vis en laiton nickelé, filetage mâle BSP cylindrique
- joint d'étanchéité anti-huile NBR
- raccord banjo en résine acétalique DELRIN
- rondelle-joint en nylon
- orientable 360°

Champ d'application : air comprimé



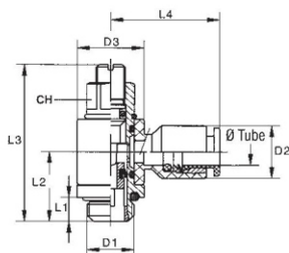
- pression d'exercice : 0 - 10 BAR
- température de travail : -20°C / +70°C



Avantage : Montage possible à l'aide d'une clef à douille

2838

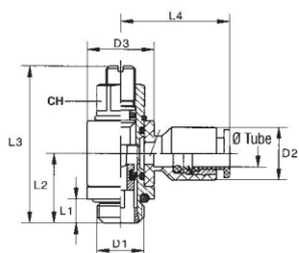
**régulateur de débit unidirectionnel, BSP cylindrique
fonctionnant à l'échappement**



| TYPE | tube | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | L3 | L4 | CH |
|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|
| CODE | | | | | | | | | |
| 2838 | 4 | M5 | 9,7 | 9,7 | 4 | 11,5 | 25,5 | 17 | 6 |
| 2838 | 4 | 1/8 | 9,7 | 15 | 5 | 15,5 | 32 | 18,5 | 9 |
| 2838 | 6 | M5 | 12 | 9,7 | 4 | 11,5 | 25,5 | 20,5 | 6 |
| 2838 | 6 | 1/8 | 12 | 15 | 5 | 15,5 | 32 | 22 | 9 |
| 2838 | 6 | 1/4 | 12 | 18 | 6,5 | 17,5 | 40 | 23,5 | 10 |
| 2838 | 8 | 1/8 | 14 | 15 | 5 | 15,5 | 32 | 22,5 | 9 |
| 2838 | 8 | 1/4 | 14 | 18 | 6,5 | 17,5 | 40 | 24 | 10 |
| 2838 | 8 | 3/8 | 14 | 23 | 9 | 22 | 50 | 26 | 14 |
| 2838 | 10 | 1/4 | 16 | 18 | 6,5 | 17,5 | 40 | 26,5 | 10 |
| 2838 | 10 | 3/8 | 16 | 23 | 9 | 22 | 50 | 28 | 14 |

2839

**régulateur de débit unidirectionnel, BSP cylindrique
fonctionnant à l'admission**



| TYPE | tube | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | L3 | L4 | CH |
|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|
| CODE | | | | | | | | | |
| 2839 | 4 | M5 | 9,7 | 9,7 | 4 | 11,5 | 25,5 | 17 | 6 |
| 2839 | 4 | 1/8 | 9,7 | 15 | 5 | 15,5 | 32 | 18,5 | 9 |
| 2839 | 6 | M5 | 12 | 9,7 | 4 | 11,5 | 25,5 | 20,5 | 6 |
| 2839 | 6 | 1/8 | 12 | 15 | 5 | 15,5 | 32 | 22 | 9 |
| 2839 | 6 | 1/4 | 12 | 18 | 6,5 | 17,5 | 40 | 23,5 | 10 |
| 2839 | 8 | 1/8 | 14 | 15 | 5 | 15,5 | 32 | 22,5 | 9 |
| 2839 | 8 | 1/4 | 14 | 18 | 6,5 | 17,5 | 40 | 24 | 10 |
| 2839 | 8 | 3/8 | 14 | 23 | 9 | 22 | 50 | 26 | 14 |
| 2839 | 10 | 1/4 | 16 | 18 | 6,5 | 17,5 | 40 | 26,5 | 10 |
| 2839 | 10 | 3/8 | 16 | 23 | 9 | 22 | 50 | 28 | 14 |

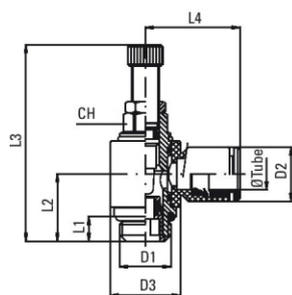
Raccord régleur de débit, réglage par bouton moleté

Version en résine et laiton nickelé, de dimensions réduites

2848



régulateur de débit unidirectionnel, fonctionnant à l'échappement

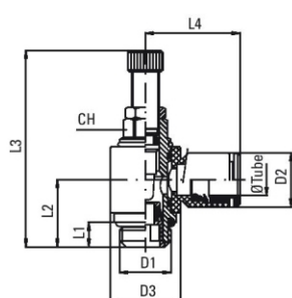


| CODE | tube | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L4 | CH |
|------------|------|-----|-----|-----|------|----|------|----|
| 2848 04 05 | 4 | M5 | 9,7 | 4 | 11,5 | 39 | 17 | 6 |
| 2848 04 10 | 4 | 1/8 | 9,7 | 5 | 15,5 | 42 | 18,5 | 9 |
| 2848 06 05 | 6 | M5 | 12 | 4 | 11,5 | 39 | 20,5 | 6 |
| 2848 06 10 | 6 | 1/8 | 12 | 5 | 15,5 | 42 | 22 | 9 |
| 2848 06 13 | 6 | 1/4 | 12 | 6,5 | 17,5 | 51 | 23,5 | 10 |
| 2848 08 10 | 8 | 1/8 | 14 | 5 | 15,5 | 42 | 22,5 | 9 |
| 2848 08 13 | 8 | 1/4 | 14 | 6,5 | 17,5 | 51 | 24 | 10 |
| 2848 08 17 | 8 | 3/8 | 14 | 9 | 22 | 63 | 26 | 14 |
| 2848 10 13 | 10 | 1/4 | 16 | 6,5 | 17,5 | 51 | 26 | 10 |
| 2848 10 17 | 10 | 3/8 | 16 | 9 | 22 | 63 | 28 | 14 |

2849



régulateur de débit unidirectionnel, fonctionnant à l'admission



| CODE | tube | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L4 | CH |
|------------|------|-----|-----|-----|------|----|------|----|
| 2849 04 05 | 4 | M5 | 9,7 | 4 | 11,5 | 39 | 17 | 6 |
| 2849 04 10 | 4 | 1/8 | 9,7 | 5 | 15,5 | 42 | 18,5 | 9 |
| 2849 06 05 | 6 | M5 | 12 | 4 | 11,5 | 39 | 20,5 | 6 |
| 2849 06 10 | 6 | 1/8 | 12 | 5 | 15,5 | 42 | 22 | 9 |
| 2849 06 13 | 6 | 1/4 | 12 | 6,5 | 17,5 | 51 | 23,5 | 10 |
| 2849 08 10 | 8 | 1/8 | 14 | 5 | 15,5 | 42 | 22,5 | 9 |
| 2849 08 13 | 8 | 1/4 | 14 | 6,5 | 17,5 | 51 | 24 | 10 |
| 2849 08 17 | 8 | 3/8 | 14 | 9 | 22 | 63 | 26 | 14 |
| 2849 10 13 | 10 | 1/4 | 16 | 6,5 | 17,5 | 51 | 26 | 10 |
| 2849 10 17 | 10 | 3/8 | 16 | 9 | 22 | 63 | 28 | 14 |

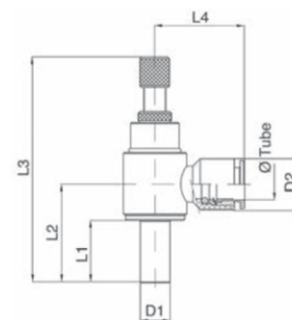
Limiteurs de débits enfichables dans un raccord instantané

Réglage par bouton moleté

2868



régulateur de débit unidirectionnel, fonctionnant à l'échappement

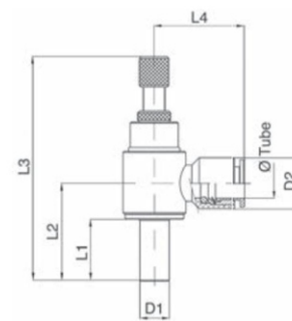


| TYPE | tube | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L4 |
|------|-------|----|----|----|------|------|----|
| CODE | | | | | | | |
| 2868 | 4 - 4 | 4 | 9 | 16 | 29,5 | 57,5 | 17 |
| 2868 | 6 - 6 | 6 | 12 | 20 | 29,5 | 55,5 | 22 |
| 2868 | 8 - 8 | 8 | 14 | 20 | 31,5 | 63,5 | 24 |

2869



régulateur de débit unidirectionnel, fonctionnant à l'admission

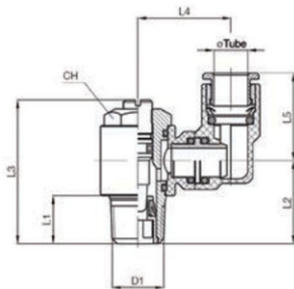


| TYPE | tube | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L4 |
|------|-------|----|----|----|------|------|----|
| CODE | | | | | | | |
| 2869 | 4 - 4 | 4 | 9 | 16 | 29,5 | 57,5 | 17 |
| 2869 | 6 - 6 | 6 | 12 | 20 | 29,5 | 55,5 | 22 |
| 2869 | 8 - 8 | 8 | 14 | 20 | 31,5 | 63,5 | 24 |

Raccord régleur limiteur de débit, réglage par vis fendue
Version compacte en résine et laiton nickelé, avec sortie banjo orientable

2878

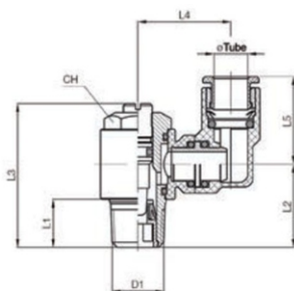
régulateur de débit avec sortie banjo orientable, BSP conique fonctionnant à l'échappement



| TYPE | tube | D1 | L1 | L2 | L3max | L4 | L5 | CH |
|------|------|-----|----|----|-------|------|------|----|
| CODE | | | | | | | | |
| 2878 | 4 | M5 | 4 | 9 | 22 | 14 | 15 | 8 |
| 2878 | 6 | M5 | 4 | 9 | 22 | 15,5 | 19 | 8 |
| 2878 | 6 | 1/8 | 9 | 16 | 32 | 19,5 | 19 | 12 |
| 2878 | 6 | 1/4 | 12 | 20 | 39 | 21 | 19 | 15 |
| 2878 | 8 | 1/8 | 9 | 16 | 32 | 21 | 20,5 | 12 |
| 2878 | 8 | 1/4 | 12 | 20 | 39 | 22,5 | 20,5 | 15 |

2879

régulateur de débit avec sortie banjo orientable, BSP conique fonctionnant à l'admission



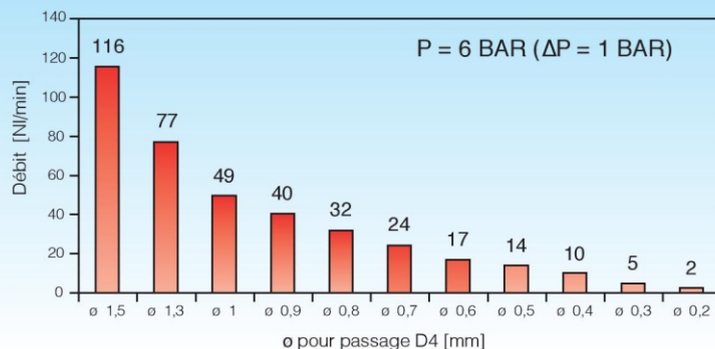
| TYPE | tube | D1 | L1 | L2 | L3max | L4 | L5 | CH |
|------|------|-----|----|----|-------|------|------|----|
| CODE | | | | | | | | |
| 2879 | 4 | M5 | 4 | 9 | 22 | 14 | 15 | 8 |
| 2879 | 6 | M5 | 4 | 9 | 22 | 15,5 | 19 | 8 |
| 2879 | 6 | 1/8 | 9 | 16 | 32 | 19,5 | 19 | 12 |
| 2879 | 6 | 1/4 | 12 | 20 | 39 | 21 | 19 | 15 |
| 2879 | 8 | 1/8 | 9 | 16 | 32 | 21 | 20,5 | 12 |
| 2879 | 8 | 1/4 | 12 | 20 | 39 | 22,5 | 20,5 | 15 |

Etrangleurs de débit unidirectionnel, calibré, non réglable



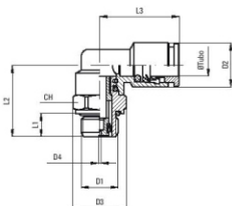
- pression maximum d'exercice : 15 BAR
- température de travail : -20°C / +70°C

- obturation par trou calibré (D4)



2898

étrangleur de débit unidirectionnel



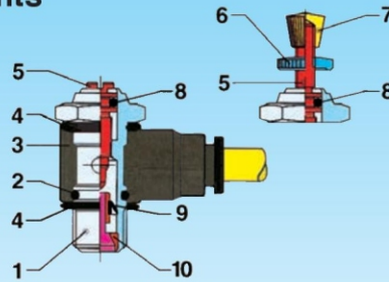
| CODE | tube | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | L3 | CH |
|----------------|------|--------|----|------|-----|------|------|----|
| 2898 04 05/... | 4 | M5x0,8 | 9 | 10 | 4 | 11 | 18 | 3 |
| 2898 04 10/... | 4 | 1/8 | 9 | 14,5 | 5 | 18 | 19 | 13 |
| 2898 06 05/... | 6 | M5x0,8 | 12 | 10 | 4 | 11 | 20,5 | 3 |
| 2898 06 10/... | 6 | 1/8 | 12 | 14,5 | 5 | 18 | 21,5 | 13 |
| 2898 06 13/... | 6 | 1/4 | 12 | 16 | 6,5 | 21,5 | 21,5 | 13 |
| 2898 08 10/... | 8 | 1/8 | 14 | 14,5 | 5 | 18 | 22 | 13 |
| 2898 08 13/... | 8 | 1/4 | 14 | 16 | 6,5 | 21,5 | 22 | 13 |

NB : remplacer ... par le diamètre du trou calibré D4 (voir tableau)

Raccord régleur de débit, réglage par vis fendue / tournevis Version compacte métallique

Matériaux et composants

- 1 - vis en laiton nickelé, filetage mâle
BSP cyl.
- 2 / 8 - joint d'étanchéité anti-huile NBR
- 3 - raccord banjo en métal
nickelé
- 4 - rondelle-joint en nylon
- 5 - vis de régulation
- 6 - écrou de blocage
- 7 - volant de commande
- 9 - clapet anti-retour
- 10 - siège de la garniture



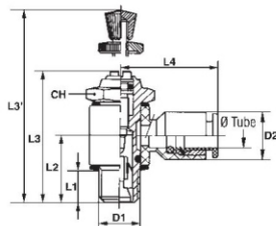
Champ d'application : air comprimé

- pression d'exercice : 1 - 10 BAR
- température de travail : 0°C / +80°C

1600



régulateur de débit unidirectionnel, BSP cylindrique fonctionnant à l'échappement

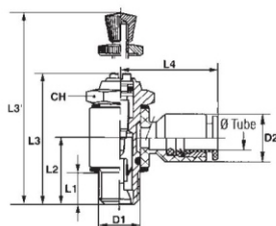


| TYPE | tube | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L3' | L4 | CH |
|-------------|------|-----|----|-----|------|------|------|------|----|
| CODE | | | | | | | | | |
| 1600 | 4 | M5 | 11 | 3,5 | 11,5 | 24 | 35,5 | 18,5 | 8 |
| 1600 | 4 | 1/8 | 8 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 24 | 14 |
| 1600 | 6 | 1/8 | 11 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 27 | 14 |
| 1600 | 6 | 1/4 | 11 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 30 | 17 |
| 1600 | 8 | 1/8 | 13 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 28 | 14 |
| 1600 | 8 | 1/4 | 13 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 32 | 17 |
| 1600 | 10 | 1/4 | 16 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 32 | 17 |

2601



régulateur de débit unidirectionnel, BSP cylindrique fonctionnant à l'admission

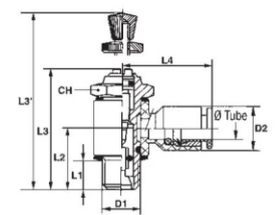


| TYPE | tube | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L3' | L4 | CH |
|-------------|------|-----|----|-----|------|------|------|------|----|
| CODE | | | | | | | | | |
| 2601 | 4 | M5 | 11 | 3,5 | 11,5 | 24 | 35,5 | 18,5 | 8 |
| 2601 | 4 | 1/8 | 8 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 24 | 14 |
| 2601 | 6 | 1/8 | 11 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 27 | 14 |
| 2601 | 6 | 1/4 | 11 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 30 | 17 |
| 2601 | 8 | 1/8 | 13 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 28 | 14 |
| 2601 | 8 | 1/4 | 13 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 32 | 17 |
| 2601 | 10 | 1/4 | 13 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 32 | 17 |

3602

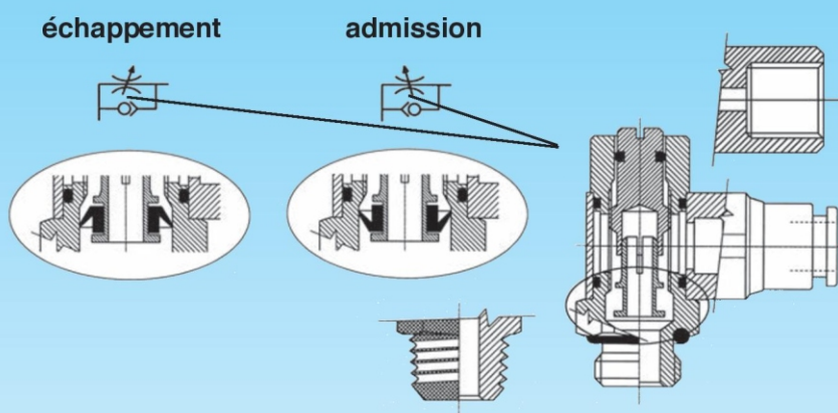


régulateur de débit bidirectionnel, BSP cylindrique



| TYPE | tube | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L3' | L4 | CH |
|-------------|------|-----|----|-----|------|------|------|------|----|
| CODE | | | | | | | | | |
| 3602 | 4 | M5 | 11 | 3,5 | 11,5 | 24 | 35,5 | 18,5 | 8 |
| 3602 | 4 | 1/8 | 8 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 24 | 14 |
| 3602 | 6 | 1/8 | 11 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 27 | 14 |
| 3602 | 6 | 1/4 | 11 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 30 | 17 |
| 3602 | 8 | 1/8 | 13 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 28 | 14 |
| 3602 | 8 | 1/4 | 13 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 32 | 17 |
| 3602 | 10 | 1/4 | 16 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 32 | 17 |

Raccord régleur de débit, réglage par vis fendue / tournevis Version standard métallique, type SISTEM, limiteur à l'échappement



Matériaux et composants

- corps du raccord en métal nickelé
- vis fileté en laiton nickelé
filet conique BSP téflonné
filet cylindrique BSP avec joint monté
- joint d'étanchéité en caoutchouc anti huile NBR
- orientabilité libre sur 360°.

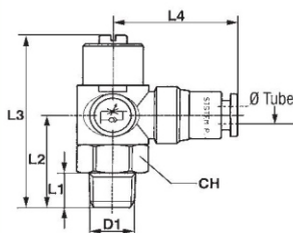


Champ d'application : air comprimé

- pression d'exercice : 1 - 12 BAR
- température de travail : -10°C / +80°C

47

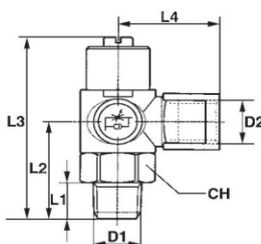
raccordement instantané, filetage BSP conique téflonné



| CODE | D1 | tube | L1 | L2 | L3 | L4 | CH |
|--------|-----|------|----|------|------|------|----|
| 47 804 | 1/8 | 4 | 8 | 22 | 38 | 24 | 14 |
| 47 806 | 1/8 | 6 | 8 | 22 | 38 | 27 | 14 |
| 47 808 | 1/8 | 8 | 8 | 22 | 38 | 29 | 14 |
| 47 406 | 1/4 | 6 | 10 | 25,5 | 44,5 | 28,5 | 16 |
| 47 408 | 1/4 | 8 | 10 | 25,5 | 44,5 | 30 | 16 |
| 47 410 | 1/4 | 10 | 10 | 25,5 | 44,5 | 31 | 16 |
| 47 308 | 3/8 | 8 | 11 | 33,5 | 57 | 32,5 | 22 |
| 47 310 | 3/8 | 10 | 11 | 33,5 | 57 | 33,5 | 22 |
| 47 312 | 3/8 | 12 | 11 | 33,5 | 57 | 37 | 22 |
| 47 212 | 1/2 | 12 | 14 | 36,5 | 60 | 37 | 22 |

47

raccordement taraudé, filetage BSP conique téflonné

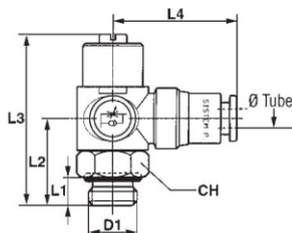


| CODE | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L4 | CH |
|--------|-----|-----|----|------|----|------|----|
| 47 880 | 1/8 | 1/8 | 6 | 22 | 38 | 21,5 | 14 |
| 47 440 | 1/4 | 1/4 | 8 | 25,5 | 44 | 26 | 16 |
| 47 330 | 3/8 | 3/8 | 10 | 33,5 | 57 | 26,5 | 22 |
| 47 220 | 1/2 | 1/2 | 12 | 36,5 | 59 | 33,5 | 24 |

Raccord régleur de débit, réglage par vis fendue / tournevis
Version standard métallique, type SISTEM, limiteur à l'échappement

97.80

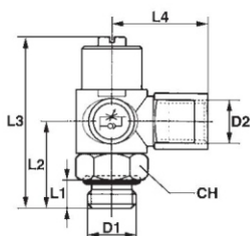
raccordement instantané, filetage BSP cylindrique avec joint



| CODE | D1 | tube | L1 | L2 | L3 | L4 | CH |
|-----------|-----|------|----|------|----|------|----|
| 46 504 80 | M5 | 4 | 4 | 16 | 29 | 22,5 | 10 |
| 46 505 80 | M5 | 5 | 4 | 16 | 29 | 24 | 10 |
| 46 506 80 | M5 | 6 | 4 | 16 | 29 | 22,5 | 10 |
| 97 804 80 | 1/8 | 4 | 6 | 20 | 38 | 24 | 14 |
| 97 806 80 | 1/8 | 6 | 6 | 20 | 38 | 27 | 14 |
| 97 808 80 | 1/8 | 8 | 6 | 20 | 38 | 29 | 14 |
| 97 406 80 | 1/4 | 6 | 8 | 23,5 | 44 | 28,5 | 16 |
| 97 408 80 | 1/4 | 8 | 8 | 23,5 | 44 | 30 | 16 |
| 97 410 80 | 1/4 | 10 | 8 | 23,5 | 44 | 31 | 16 |
| 97 308 80 | 3/8 | 8 | 10 | 32,5 | 57 | 32,5 | 22 |
| 97 310 80 | 3/8 | 10 | 10 | 32,5 | 57 | 33,5 | 22 |
| 97 312 80 | 3/8 | 12 | 10 | 32,5 | 57 | 37 | 22 |
| 97 212 80 | 1/2 | 12 | 12 | 34,5 | 59 | 37 | 24 |

97.80

raccordement taraudé, filetage BSP cylindrique avec joint



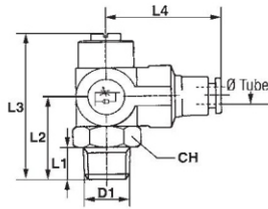
| CODE | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L4 | CH |
|-----------|-----|-----|----|------|----|------|----|
| 42 505 80 | M5 | M5 | 4 | 15,5 | 29 | 13 | 10 |
| 97 880 80 | 1/8 | 1/8 | 6 | 20 | 38 | 21,5 | 14 |
| 97 440 80 | 1/4 | 1/4 | 8 | 23,5 | 44 | 26 | 16 |
| 97 330 80 | 3/8 | 3/8 | 10 | 32,5 | 57 | 26,5 | 22 |
| 97 220 80 | 1/2 | 1/2 | 12 | 34,5 | 59 | 33,5 | 24 |

Sur demande, régulateurs de débit avec vis de réglage à bouton moleté : faire suivre le code article de la lettre V.

Raccord régleur de débit, réglage par vis fendue / tournevis
Version standard métallique, type SISTEM, limiteur à l'admission

49

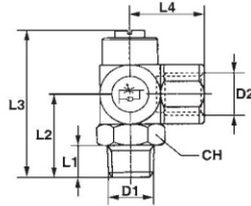
raccordement instantané, filetage BSP conique téfloné



| CODE | D1 | tube | L1 | L2 | L3 | L4 | CH |
|--------|-----|------|----|------|----|----|----|
| 49 804 | 1/8 | 4 | 8 | 22 | 36 | 23 | 14 |
| 49 806 | 1/8 | 6 | 8 | 22 | 36 | 26 | 14 |
| 49 808 | 1/8 | 8 | 8 | 22 | 36 | 27 | 14 |
| 49 406 | 1/4 | 6 | 10 | 25,5 | 41 | 26 | 16 |
| 49 408 | 1/4 | 8 | 10 | 25,5 | 41 | 28 | 16 |
| 49 410 | 1/4 | 10 | 10 | 25,5 | 41 | 30 | 16 |
| 49 310 | 3/8 | 10 | 11 | 33,5 | 56 | 34 | 22 |
| 49 312 | 3/8 | 12 | 11 | 33,5 | 56 | 38 | 22 |
| 49 212 | 1/2 | 12 | 14 | 36,5 | 59 | 38 | 22 |

49

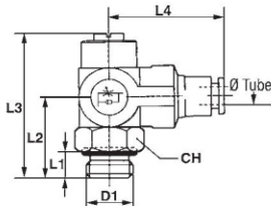
raccordement taraudé, filetage BSP conique téfloné



| CODE | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L4 | CH |
|--------|-----|-----|----|------|----|----|----|
| 49 880 | 1/8 | 1/8 | 8 | 22 | 36 | 18 | 14 |
| 49 440 | 1/4 | 1/4 | 10 | 25,5 | 41 | 20 | 16 |

99.80

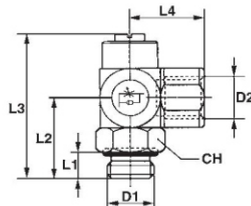
raccordement instantané, filetage BSP cylindrique avec joint monté



| CODE | D1 | tube | L1 | L2 | L3 | L4 | CH |
|-----------|-----|------|----|------|----|------|----|
| 44 504 80 | M5 | 4 | 5 | 15,5 | 26 | 20 | 10 |
| 99 804 80 | 1/8 | 4 | 6 | 20 | 34 | 23 | 14 |
| 99 806 80 | 1/8 | 6 | 6 | 20 | 34 | 26 | 14 |
| 99 808 80 | 1/8 | 8 | 6 | 20 | 34 | 27 | 14 |
| 99 406 80 | 1/4 | 6 | 8 | 23,5 | 39 | 26 | 17 |
| 99 408 80 | 1/4 | 8 | 8 | 23,5 | 39 | 28 | 17 |
| 99 410 80 | 1/4 | 10 | 8 | 23,5 | 39 | 30 | 17 |
| 99 308 80 | 3/8 | 8 | 10 | 32,5 | 57 | 32,5 | 22 |
| 99 310 80 | 3/8 | 10 | 10 | 32,5 | 57 | 33,5 | 22 |

99.80

raccordement taraudé, filetage BSP cylindrique avec joint monté



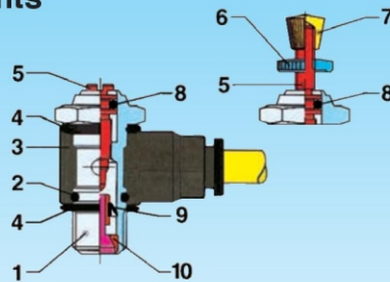
| CODE | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L4 | CH |
|-----------|-----|-----|----|------|----|----|----|
| 43 505 80 | M5 | M5 | 5 | 15,5 | 26 | 12 | 10 |
| 99 880 80 | 1/8 | 1/8 | 6 | 20 | 34 | 18 | 14 |
| 99 440 80 | 1/4 | 1/4 | 8 | 23,5 | 39 | 20 | 17 |

Sur demande, régulateurs de débit avec vis de réglage à bouton moleté : faire suivre le code article de la lettre V.

Raccord régleur de débit, réglage par vis fendue / tournevis Orifice de raccordement instantané, version compacte à faible encombrement

Matériaux et composants

- 1 - vis en laiton nickelé, filetage mâle BSP cyl.
- 2 / 8 - joint d'étanchéité anti-huile NBR
- 3 - raccord banjo en métal nickelé
- 4 - rondelle-joint en nylon
- 5 - vis de régulation
- 6 - écrou de blocage
- 7 - volant de commande
- 9 - clapet anti-retour
- 10 -siège de la garniture



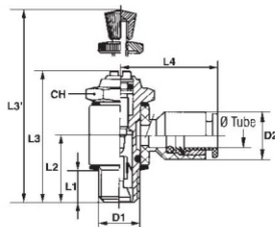
Champ d'application : air comprimé

- pression d'exercice : 1 - 10 BAR
- température de travail : 0°C / +80°C

1600



régulateur de débit unidirectionnel, BSP cylindrique fonctionnant à l'échappement

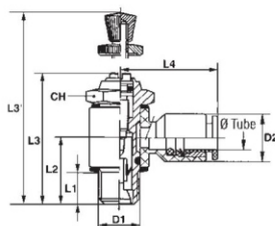


| TYPE | tube | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L3' | L4 | CH |
|------|------|-----|----|-----|------|------|------|------|----|
| CODE | | | | | | | | | |
| 1600 | 4 | M5 | 11 | 3,5 | 11,5 | 24 | 35,5 | 18,5 | 8 |
| 1600 | 4 | 1/8 | 8 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 24 | 14 |
| 1600 | 6 | 1/8 | 11 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 27 | 14 |
| 1600 | 6 | 1/4 | 11 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 30 | 17 |
| 1600 | 8 | 1/8 | 13 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 28 | 14 |
| 1600 | 8 | 1/4 | 13 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 32 | 17 |
| 1600 | 10 | 1/4 | 16 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 32 | 17 |

2601



régulateur de débit unidirectionnel, BSP cylindrique fonctionnant à l'admission

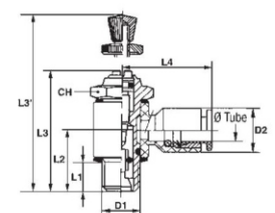


| TYPE | tube | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L3' | L4 | CH |
|------|------|-----|----|-----|------|------|------|------|----|
| CODE | | | | | | | | | |
| 2601 | 4 | M5 | 11 | 3,5 | 11,5 | 24 | 35,5 | 18,5 | 8 |
| 2601 | 4 | 1/8 | 8 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 24 | 14 |
| 2601 | 6 | 1/8 | 11 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 27 | 14 |
| 2601 | 6 | 1/4 | 11 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 30 | 17 |
| 2601 | 8 | 1/8 | 13 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 28 | 14 |
| 2601 | 8 | 1/4 | 13 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 32 | 17 |
| 2601 | 10 | 1/4 | 13 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 32 | 17 |

3602



régulateur de débit bidirectionnel, BSP cylindrique



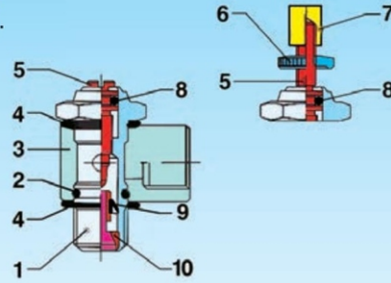
| TYPE | tube | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L3' | L4 | CH |
|------|------|-----|----|-----|------|------|------|------|----|
| CODE | | | | | | | | | |
| 3602 | 4 | M5 | 11 | 3,5 | 11,5 | 24 | 35,5 | 18,5 | 8 |
| 3602 | 4 | 1/8 | 8 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 24 | 14 |
| 3602 | 6 | 1/8 | 11 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 27 | 14 |
| 3602 | 6 | 1/4 | 11 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 30 | 17 |
| 3602 | 8 | 1/8 | 13 | 7 | 15 | 30,5 | 45 | 28 | 14 |
| 3602 | 8 | 1/4 | 13 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 32 | 17 |
| 3602 | 10 | 1/4 | 16 | 9 | 17 | 35,5 | 51,5 | 32 | 17 |

Pour recevoir les régulateurs de débit avec vis de réglage à bouton moleté, faire suivre le code article de la lettre V.

Raccord régleur de débit, réglage par vis fendue / tournevis Orifice de raccordement taraudé, montage à banjo

Matériaux et composants

- 1 - vis en laiton nickelé, filetage mâle BSP cyl.
- 2 / 8 - joint d'étanchéité anti-huile NBR
- 3 - raccord banjo laiton nickelé
- 4 - rondelle-joint en nylon
- 5 - vis de régulation
- 6 - écrou de blocage
- 7 - volant de commande
- 9 - clapet anti-retour
- 10 -siège de la garniture

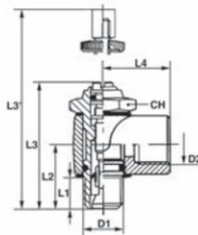


Champ d'application : air comprimé

- pression d'exercice : 1 - 10 BAR
- température de travail : 0°C / +80°C

régulateur de débit unidirectionnel, BSP cylindrique fonctionnant à l'échappement

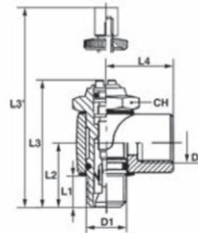
1600 A



| TYPE | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L3'max | L4 | CH |
|------|----|-----|-----|-----|------|--------|------|-------|
| CODE | | | | | | | | |
| 1600 | A | 1/8 | 1/8 | 5,5 | 10,5 | 30,5 | 46,5 | 16 14 |
| 1600 | A | 1/4 | 1/4 | 8,5 | 18 | 35,5 | 52,5 | 22 17 |
| 1600 | A | 3/8 | 3/8 | 7 | 18 | 48 | 63,5 | 26 20 |
| 1600 | A | 1/2 | 1/2 | 9 | 18 | 61 | 69,5 | 32 26 |

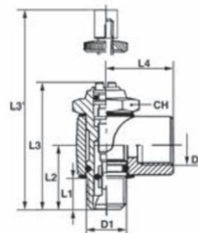
régulateur de débit unidirectionnel, BSP cylindrique fonctionnant à l'admission

2601 A



| TYPE | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L3'max | L4 | CH |
|------|----|-----|-----|-----|------|--------|------|-------|
| CODE | | | | | | | | |
| 2601 | A | 1/8 | 1/8 | 5,5 | 10,5 | 30,5 | 46,5 | 16 14 |
| 2601 | A | 1/4 | 1/4 | 8,5 | 18 | 35,5 | 52,5 | 22 17 |

3602 A



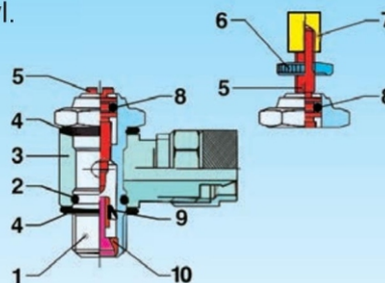
| TYPE | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L3'max | L4 | CH |
|------|----|-----|-----|-----|------|--------|------|-------|
| CODE | | | | | | | | |
| 3602 | A | 1/8 | 1/8 | 5,5 | 10,5 | 30,5 | 46,5 | 16 14 |
| 3602 | A | 1/4 | 1/4 | 8,5 | 18 | 35,5 | 52,5 | 22 17 |

Pour recevoir les régulateurs de débit avec vis de réglage à bouton moleté, faire suivre le code article de la lettre V.

Raccord régleur de débit, réglage par vis fendue / tournevis Orifice de raccordement par raccord à coiffe, montage à banjo

Matériaux et composants

- 1 - vis en laiton nickelé, filetage mâle BSP cyl.
- 2 / 8 - joint d'étanchéité anti-huile NBR
- 3 - raccord banjo laiton nickelé
- 4 - rondelle-joint en nylon
- 5 - vis de régulation
- 6 - écrou de blocage
- 7 - volant de commande
- 9 - clapet anti-retour
- 10 - siège de la garniture

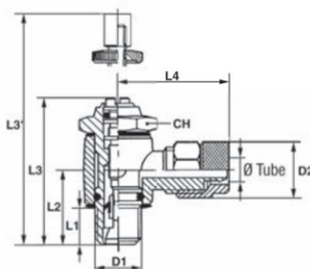


Champ d'application : air comprimé

- pression d'exercice : 1 - 10 BAR
- température de travail : 0°C / +80°C

régulateur de débit unidirectionnel, BSP cylindrique fonctionnant à l'échappement

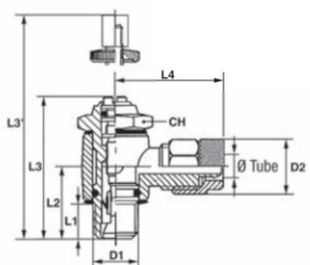
1600 C



| TYPE | tube | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L3' _{max} | L4 | CH |
|-------|------|-----|------|-----|-----|------|--------------------|------|----|
| CODE | | | | | | | | | |
| 1600C | 4 | M5 | 7,5 | 4 | 9,5 | 24 | 35,5 | 16,5 | 8 |
| 1600C | 4 | 1/8 | 7,5 | 5,5 | 15 | 30,5 | 46,5 | 23,3 | 14 |
| 1600C | 6 | M5 | 9,7 | 4 | 9,5 | 24 | 35,5 | 16,5 | 8 |
| 1600C | 6 | 1/8 | 12 | 5,5 | 15 | 30,5 | 46,5 | 23,3 | 14 |
| 1600C | 6 | 1/4 | 12 | 9,5 | 18 | 35,5 | 52,5 | 25,3 | 17 |
| 1600C | 8 | 1/8 | 14 | 5,5 | 15 | 30,5 | 46,5 | 24,7 | 14 |
| 1600C | 8 | 1/4 | 14 | 9,5 | 18 | 35,5 | 52,5 | 27,6 | 17 |
| 1600C | 8 | 3/8 | 15 | 9,5 | 19 | 41 | 63,5 | 29 | 20 |
| 1600C | 10 | 1/4 | 16,5 | 9,5 | 18 | 35,5 | 52,5 | 29,5 | 17 |

régulateur de débit unidirectionnel, BSP cylindrique fonctionnant à l'admission

2601 C

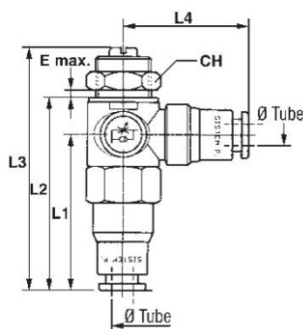


| TYPE | tube | D1 | D2 | L1 | L2 | L3 | L3' _{max} | L4 | CH |
|-------|------|-----|------|-----|-----|------|--------------------|------|----|
| CODE | | | | | | | | | |
| 2601C | 4 | M5 | 7,5 | 4 | 9,5 | 24 | 35,5 | 16,5 | 8 |
| 2601C | 4 | 1/8 | 7,5 | 5,5 | 15 | 30,5 | 46,5 | 23,3 | 14 |
| 2601C | 6 | M5 | 9,7 | 4 | 9,5 | 24 | 35,5 | 16,5 | 8 |
| 2601C | 6 | 1/8 | 12 | 5,5 | 15 | 30,5 | 46,5 | 23,3 | 14 |
| 2601C | 6 | 1/4 | 12 | 9,5 | 18 | 35,5 | 52,5 | 25,3 | 17 |
| 2601C | 8 | 1/8 | 14 | 5,5 | 15 | 30,5 | 46,5 | 24,7 | 14 |
| 2601C | 8 | 1/4 | 14 | 9,5 | 18 | 35,5 | 52,5 | 27,6 | 17 |
| 2601C | 10 | 1/4 | 16,5 | 9,5 | 18 | 35,5 | 52,5 | 29,5 | 17 |

Pour recevoir les régulateurs de débit avec vis de réglage à bouton moleté, faire suivre le code article de la lettre V.

Limiteurs régleur de débit, avec embase de fixation, réglage par vis fendue / tournevis, raccordement rapide instantané

47



| CODE | tube | L1 | L2 | L3 | L4 | E _{max} | CH |
|--------|------|------|------|------|------|------------------|----|
| 47 006 | 6 | 34 | 42 | 51 | 27 | 6 | 14 |
| 47 008 | 8 | 37 | 45,5 | 54,5 | 31 | 6 | 16 |
| 47 010 | 10 | 45 | 57 | 69 | 33,5 | 9 | 22 |
| 47 012 | 12 | 45,5 | 57,5 | 69,5 | 33,5 | 9 | 22 |