



## Robinetts à pointe, filetage passe-doison, montage de tableaux PN 18

1300

**Matériaux:** boîtier: laiton nickelé, acier nickelé, joint: NBR  
**Plage de température:** -10°C jusqu'à +80°C  
**Montage du tableau de commande:** pour un diamètre de perçage Ø 14,5 mm

| Type      | Filetage | DN | L    | H  | EmaxN |
|-----------|----------|----|------|----|-------|
| H302.3025 | G 1/8"   | 4  | 51,6 | 64 | 3     |
| H302.3020 | G 1/4"   | 4  | 57,0 | 64 | 3     |
| H302.3038 | G 3/8"   | 8  | 63,0 | 90 | 10    |
| H302.3014 | G 1/2"   | 8  | 69,0 | 90 | 10    |



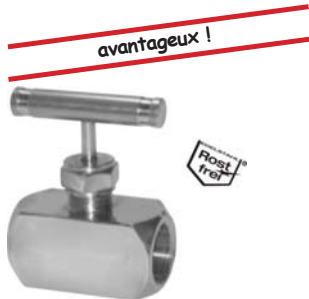
## Robinetts à pointe PN 100

1300

**Matériaux:** Boîtier : Laiton, joint : NBR (3/4"-2" : PTFE)  
**Plage de température:** -30°C à +110°C max. (G 1/8": -10°C à +60°C max.)

| Type F/F  | Type M/M  | Filetage | DN | L   | Valeur KV* | EmaxN   |
|-----------|-----------|----------|----|-----|------------|---------|
| H302.3021 | ---       | G 1/8"   | 4  | 36  | 15 bar     |         |
| H040.2600 | H302.3016 | G 1/4"   | 4  | 42  | 40 bar     |         |
| H040.2610 | H302.3034 | G 3/8"   | 7  | 50  | 40 bar     |         |
| H040.2620 | ---       | G 1/2"   | 11 | 64  | 40 bar     |         |
| H302.3029 | ---       | G 3/4"   | 9  | 67  | 18 l/min   | 100 bar |
| H302.3000 | ---       | G 1"     | 11 | 75  | 28 l/min   | 100 bar |
| H302.3007 | ---       | G 1 1/4" | 13 | 110 | 42 l/min   | 100 bar |
| H302.3004 | ---       | G 1 1/2" | 15 | 110 | 60 l/min   | 100 bar |
| H302.3026 | ---       | G 2"     | 15 | 110 | 60 l/min   | 100 bar |

\* Débit d'eau à +20°C, pression de 1 bar à l'entrée de l'électrovanne, écoulement libre. Débit d'air [l/min] env. 13,4 x kv x Pentrée, si Psortie < Pentrée/2 (Pentrée et Psortie sont des valeurs absolues en bar).



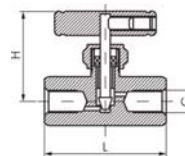
avantageux !

## Vannes d'arrêt à aiguille, en inox PN 400

1300

**Matériaux:** boîtier: 1.4401, poignée: 1.4301, joint: PTFE (au niveau de la broche)  
**Plage de température:** -20°C jusqu'à +200°C  
**En option:** Certificat 3.1

| Type      | Filetage | DN  | L  | H  | Valeur*H  |
|-----------|----------|-----|----|----|-----------|
| H302.3022 | G 1/8"   | 2,5 | 58 | 43 | 8,5 l/min |
| H302.3017 | G 1/4"   | 3,0 | 58 | 43 | 11 l/min  |
| H302.3035 | G 3/8"   | 3,0 | 58 | 43 | 14 l/min  |
| H302.3011 | G 1/2"   | 4,0 | 63 | 63 | 17 l/min  |
| H302.3030 | G 3/4"   | 5,0 | 65 | 66 | 18 l/min  |
| H302.3001 | G 1"     | 7,0 | 83 | 80 | 22 l/min  |



\* Débit d'eau à +20°C, pression de 1 bar à l'entrée de l'électrovanne, écoulement libre. Débit d'air [l/min] env. 13,4 x kv x Pentrée, si Psortie < Pentrée/2 (Pentrée et Psortie sont des valeurs absolues en bar).



## Vannes à guillotine à manchons avec molette PN 400

1300

**Matériaux:** Boîtier : Acier zingué ou inoxydable 1.4571, joint : graphite, (Type 1.4571 : PTFE), molette : aggloméré  
**Plage de température:** -30°C à +350°C max. (Type 1.4571 : -30°C à +250°C max.)  
**ATEX:** Consommables sans propre source d'allumage potentielle conformément à la directive 2014/34/EU

| Type      | Type 1.4571 | Filetage | DN | L   | Valeur KV* | PN      |
|-----------|-------------|----------|----|-----|------------|---------|
| H302.3023 | H302.3024   | G 1/8"   | 4  | 45  | 4 l/min    | 400 bar |
| H302.3018 | H302.3019   | G 1/4"   | 5  | 55  | 8 l/min    | 400 bar |
| H302.3036 | H302.3037   | G 3/8"   | 6  | 55  | 10 l/min   | 400 bar |
| H302.3012 | H302.3013   | G 1/2"   | 7  | 60  | 12 l/min   | 400 bar |
| H302.3031 | H302.3032   | G 3/4"   | 9  | 75  | 18 l/min   | 200 bar |
| H302.3002 | H302.3003   | G 1"     | 12 | 100 | 32 l/min   | 200 bar |
| H302.3008 | H302.3009   | G 1 1/4" | 15 | 110 | 60 l/min   | 160 bar |
| H302.3005 | H302.3006   | G 1 1/2" | 22 | 130 | 115 l/min  | 120 bar |
| H302.3027 | H302.3028   | G 2"     | 22 | 130 | 130 l/min  | 120 bar |

\* Débit d'eau à +20°C, pression de 1 bar à l'entrée de l'électrovanne, écoulement libre. Débit d'air [l/min] env. 13,4 x kv x Pentrée, si Psortie < Pentrée/2 (Pentrée et Psortie sont des valeurs absolues en bar).

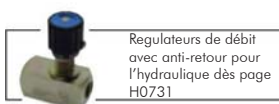


## Vannes d'arrêt à bille PN 40

1300

**Matériaux:** Boîtier : laiton sertis, manche : matière plastique, joint : NBR, siège de vanne à étanchéisation métallique  
**Plage de température:** -30°C jusqu'à +110°C

| Type      | Type droit | Filetage | DN   |
|-----------|------------|----------|------|
| H302.2998 | H302.2995  | G 1/8"   | 4,0  |
| H302.2997 | H302.2994  | G 1/4"   | 5,5  |
| H302.2999 | H302.2996  | G 3/8"   | 8,0  |
|           | H302.2993  | G 1/2"   | 11,0 |



Regulateurs de débit avec anti-retour pour l'hydraulique dès page H0731



JOINTS LIQUIDES, Joints et rubans d'étanchéité dès la page H0908



Adaptateurs hydraulique dès page H0179

Les spécifications se comprennent en valeurs approximatives ! Nous déclinons toute responsabilité pour la sélection de données non confirmées par écrit. Les données de pression se rapportent, sauf indication contraire, aux liquides du groupe II à + 20 °C.