



s.34 NPT

1/8" - 1/2"

Mini vanne à boisseau sphérique,
adaptée au montage sur panneau



Qualité

- Chaque vanne est testée avec test de fuite pour une sécurité maximale
- Le système d'étanchéité double permet à la vanne d'être actionnée dans les deux sens, ce qui facilite l'installation
- Pas de pièces mobiles métal sur métal
- Aucun entretien jamais requis
- La poignée indique clairement la position de la balle
- Lubrifiant sans silicone sur tous les joints
- Boule en laiton chromé pour une durée de vie plus longue

Corps

- Corps en laiton sablé étiré d'une seule pièce incorporant un col de tige qui offre un excellent guidage de la tige
- Laiton le plus fin selon la spécification EN 12164

Tige

- Joints toriques doubles FPM sans entretien à la tige pour une sécurité maximale

Scellage

- Sièges autolubrifiants en PTFE pur avec conception à lèvres flexibles

Fils

- Cône NPT ANSI B.1.20.1 filetage femelle par filetage femelle

Poignée

- Le levier et la poignée en T indiquent clairement la position de la balle
- Levier arrière en nylon ou poignée en T amovible avec valve en service

Pression et température de travail

- Pression de travail à froid sans choc de 200 PSI
- -4°F/ +200°F
- **ATTENTION :** le gel du fluide dans l'installation peut gravement endommager la vanne

Choix

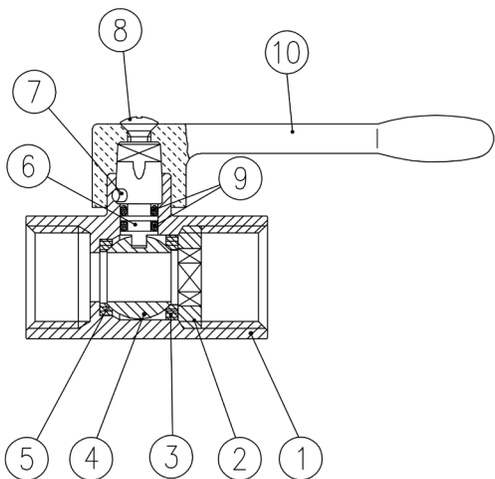
- Filetage mâle par femelle
- Tournevis ou clé actionnée
- Levier jaune ou poignée en T
- Filetages parallèles ISO 228

Approuvé par ou en conformité avec

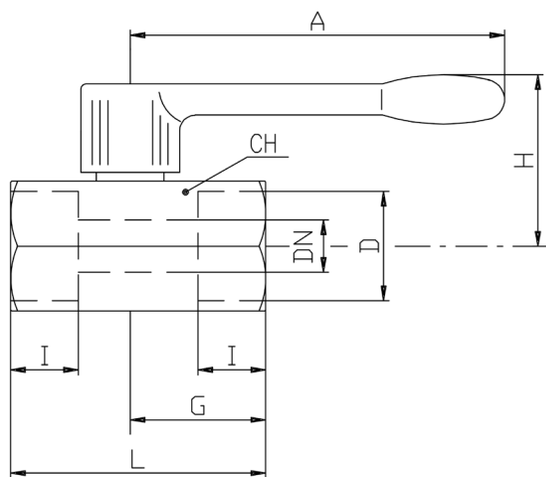
- GOST-R (Russie)
- Conforme RoHS (UE)

REMARQUE : les approbations s'appliquent uniquement à des configurations/tailles spécifiques.





| | Description | Q.ty | Matériau |
|----|------------------|------|---------------------------|
| 1 | Corps chromé | 1 | CW617N |
| 2 | Écrou de retenue | 1 | CW617N |
| 3 | Siège de retenue | 1 | PTFE |
| 4 | Boule chromée | 1 | CW617N |
| 5 | Siège du corps | 1 | PTFE |
| 6 | Tige non plaquée | 1 | CW617N |
| 7 | Broche | 1 | 1.4301 / AISI304 |
| 8 | Vis zinguée | 1 | CB4FF (EN10263-2) |
| 9 | Joint torique | 2 | FPM |
| 10 | Poignée noire | 1 | Nylon rempli de verre 30% |



| Code | S34AX0 | S34BX0 | S34CX0 | S34DX0 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| D (inch) | 1/8 | 1/4 | 3/8 | 1/2 |
| DN (inch) | 0.236 | 0.314 | 0.314 | 0.393 |
| I (inch) | 0.354 | 0.472 | 0.472 | 0.610 |
| L (inch) | 1.712 | 1.712 | 1.712 | 2.106 |
| G (inch) | 0.905 | 0.905 | 0.905 | 1.102 |
| A (inch) | 2.834 | 2.834 | 2.834 | 2.834 |
| H (inch) | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.279 |
| CH (inch) | 0.826 | 0.826 | 0.826 | 0.984 |
| Cv (GPM) | 2.0 | 4.9 | 4.2 | 5.8 |

DN indique le diamètre d'écoulement nominal.

Tableau pression-température

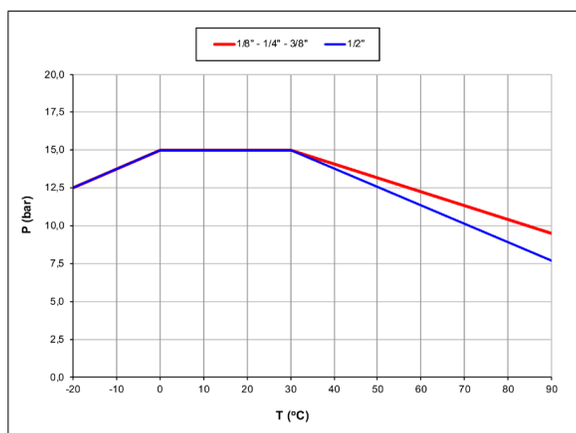


Diagramme de perte de charge

