



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 lèvre flexible

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

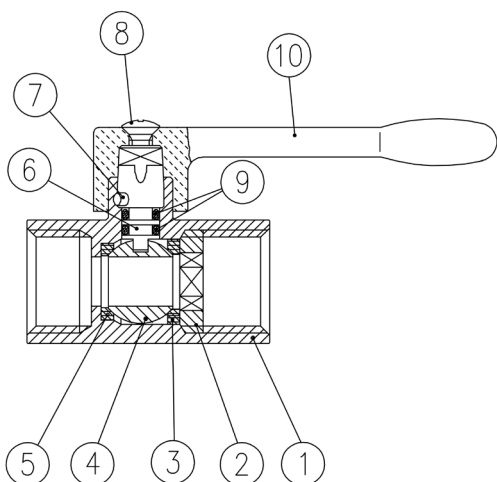
- Filetage mâle par femelle
- Tournevis ou clé actionnée
- Levier jaune ou poignée en T
- Filetages parallèles ISO 228

Approuvé par ou en conformité avec

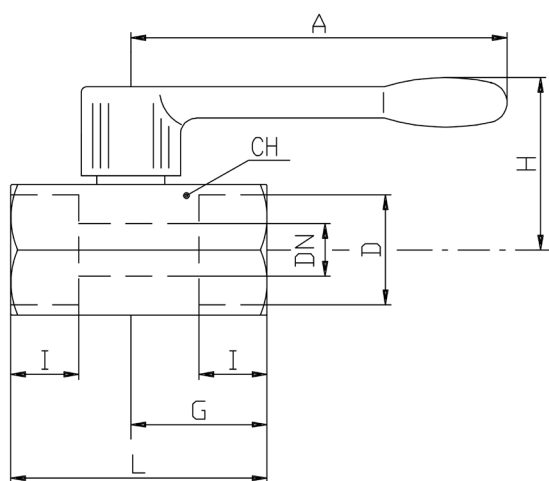
- GOST-R (Russie)
- Conforme RoHS (UE)

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%



DN indique le diamètre d'écoulement nominal.

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

Tableau pression-température

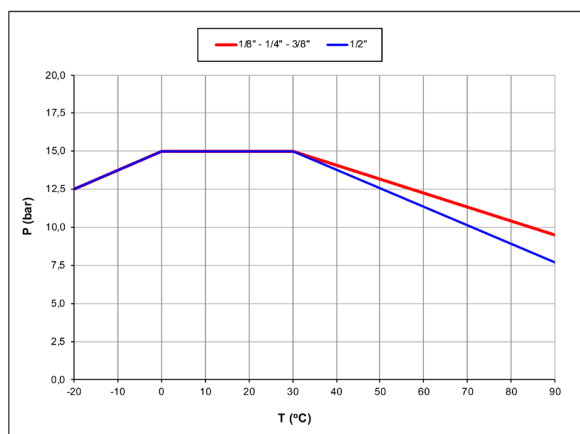


Diagramme de perte de charge

