



s.134 NPT acier inoxydable

1/2" - 2"
ISO 5211



Qualité

- Le système d'étanchéité double permet à la vanne d'être actionnée dans les deux sens, ce qui facilite l'installation
- Lubrifiant sans silicone sur tous les joints
- Conformité NACE MR-01-75

Corps

- Conçu et testé pour ANSI B16.34
- Boîtier en acier inoxydable CF8M

Tige

- Tige anti-éruption

Scellage

- Sièges en PTFE renforcé

Fils

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

Flux

- Port plein à 100% pour un débit maximal



Poignée

- pignon en acier inoxydable AISI 316
- Convertible pour un fonctionnement manuel ou actionné
- Le support de montage d'actionneur ISO 5211 permet le montage direct des actionneurs électriques et pneumatiques RuB, sans support ni accouplement requis

Pression et température de travail

- Pression de travail à froid de 1000 PSI
- Indice de vapeur 150 PSI WSP
- Indice de vide de 2×10^{-2} torr
- *Pression de vapeur de travail sans choc de 150 psig. Ne convient pas pour étrangler la vapeur
- +50°F à +450°F

• **ATTENTION :** le gel du fluide dans l'installation peut gravement endommager la vanne

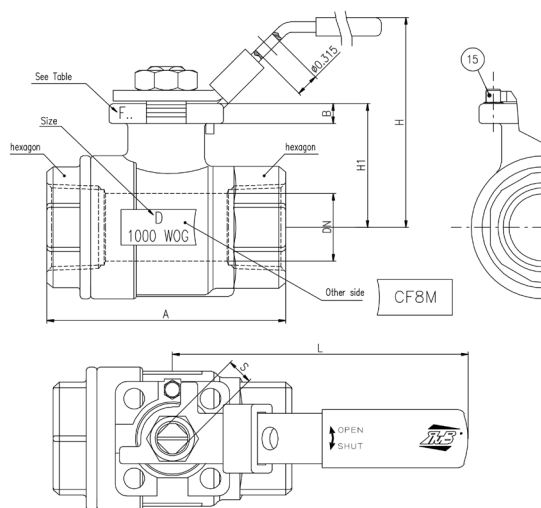
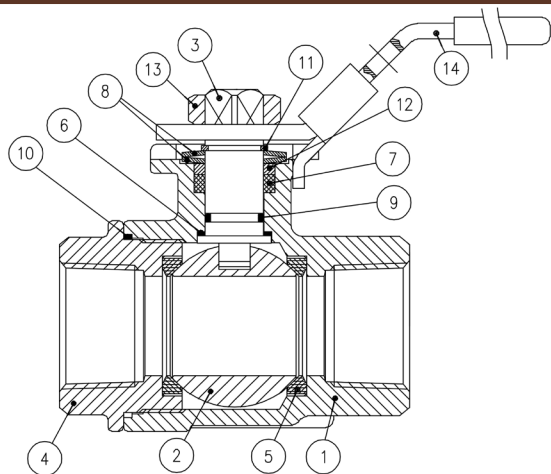
Choix

- Poignée verrouillable en acier inoxydable

Approuvé par ou en conformité avec

- GOST-R (Russie)

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



Description	Q.ty	Matériau
1 Corps	1	A351-CF8M
2 Balle	1	A351-CF8M
3 Tige	1	1.4401/AISI 316
4 Casquette	1	A351-CF8M
5 Siège	2	RTFE
6 Siège	1	RTFE
7 Emballage		TFE
8 Belleville	2	SK5
9 Joint torique	1	FPM
10 Joint	1	RTFE
11 Anneau élastique	1	1.4301/AISI 304
12 Follower	1	1.4401/AISI316
13 Écrou	1	1.4301/AISI 304
14 presse-étoupe	1	A240 SS304
15 Goupille d'arrêt	1	1.4301/AISI 304

Code	134D41	134E41	134F41	134G41	134H41	134I41
D (Size)	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
DN (inch)	0.56	0.81	1	1.25	1.5	1.97
H1 (inch)	1.40	1.56	1.84	2	2.3	2.8
A (inch)	2.60	2.99	3.54	3.94	4.41	5
B (inch)	0.185	0.185	0.185	0.197	0.197	0.276
S (inch)	0.35	0.35	0.43	0.43	0.43	0.55
F.. (ISO 5211)	F03	F03	F04/F05	F04/F05	F04/F05	F07
Cv (GPM)	20.0	42.0	65.0	101.0	145.0	250.0

Code	134D41L*	134E41L*	134F41L*	134G41L*	134H41L*	134I41L*
L (inch)	4.40	4.40	5.87	5.87	5.87	7.5
H (inch)	2.50	2.66	3.14	3.3	3.6	4.5

Couple pour le dimensionnement des actionneurs - in-lb

Delta P →	0÷200 PSI	
Dimension de la vanne	pour ouvrir	pour fermer
1/2"	49	41
3/4"	78	59
1"	123	66
1.1/4"	156	109
1.1/2"	250	144
2"	317	211

Indices de débit d'eau

Size	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
CV	20	42	65	101	145	250

Diagramme pression-température

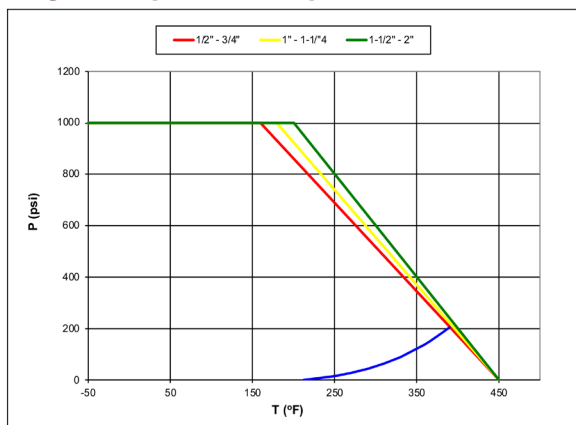


Diagramme de perte de charge

