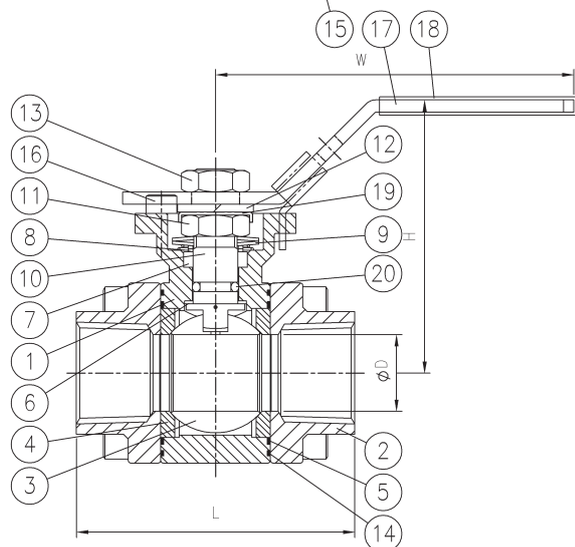
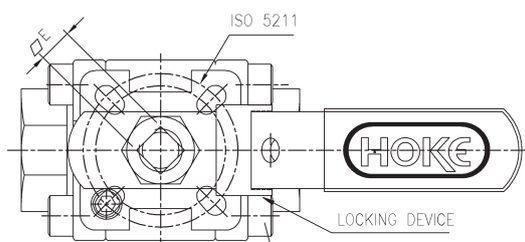


Séries 7520 - Vannes 3-Pieces, Passage Intégral

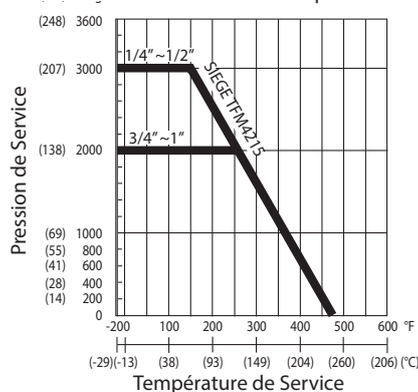
Connexions taraudées, 1/4" - 1/2": 207 bar, 3/4"-1": 138 bar, Tirants encapsulés
Plan de Pose ISO 5211 pour implantation direct actionneur

Caractéristiques

- Construction renforcée entièrement conforme à ASME/ANSI B16.34, tenue 207 bar ou 138 bar maxi selon taille.
- Les tirants sont encapsulés, cette protection allonge la durée de vie de la vanne.
- Presse-étoupe de conception dynamique, pour un auto-ajustement de la compression sur sa garniture.
- Trou usiné dans la base du boisseau pour une égalisation de la pression dans la cavité interne de la vanne.
- Tige anti-éjection.
- Sièges d'équilibrage de pression.
- Conception de base conforme à ANSI B16.34.
- Test selon API 598.
- Connexions NPT en usinage très haute précision.
- Estampillage du corps: Marque & Désignation.
- Poignée ovale en option (**livrée non montée**).



BAR PSI Courbe Pression/Température



Nomenclature Matériaux

PIÈCES	7520F (X)Y
1	Corps ASTM A351-CF8M/316
2	Extrémité ASTM A351-CF8M/316
3	Boisseau ASTM A351-CF8M/316
4	Siège TFM4215
5	Joint PTFE
6	Bague de butée PTFE
7	Garniture de Tige Graphite
8	Presse-Etoupe Inox 304
9	Rondelle Belleville Inox 301
10	Tige ASTM A276-316
11	Ecrou de Presse-Etoupe Inox 304
12	Bague ressort Inox 304
13	Ecrou de Poignée Inox 304
14	Joint Graphite
15	Tirant Inox 304
16	Vis d'Arrêt Inox 304
17	Poignée Inox 304
18	Jaquette de Poignée PVC
19	Sécurité d'écrou Inox 304
20	O-Ring Viton

Comment Commander:

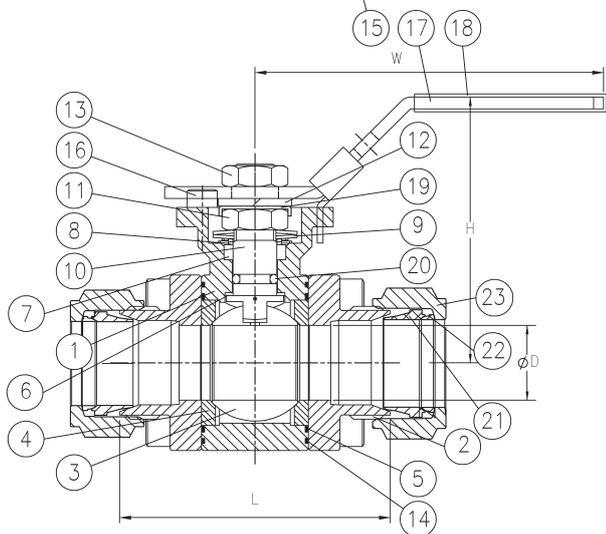
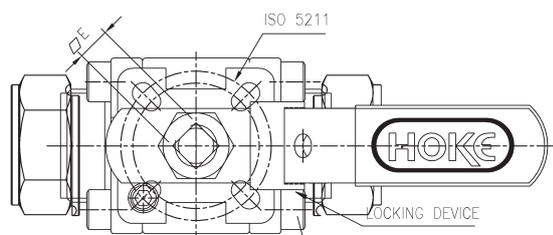
RÉFÉRENCE PRODUIT	TAILLE	ØD	L	E	H	W	ISO 5211	OPTION POIGNÉE OVALE
7520F4Y	1/4"	10,9mm	66,6mm	8,89mm	68mm	135mm	F03-F04	7520F4Y-OH
7520F6Y	3/8"	12,4mm	66,6mm	8,89mm	68mm	135mm	F03-F04	7520F6Y-OH
7520F8Y	1/2"	15mm	70,1mm	8,89mm	68mm	135mm	F03-F04	7520F8Y-OH
7520F12Y	3/4"	20mm	80mm	8,89mm	70,6mm	135mm	F03-F04	7520F12Y-OH
7520F16Y	1"	25,4mm	89,9mm	10,9mm	88,9mm	165mm	F04-F05	7520F16Y-OH

Séries 7520 - Vannes 3-Pieces, Passage Intégral

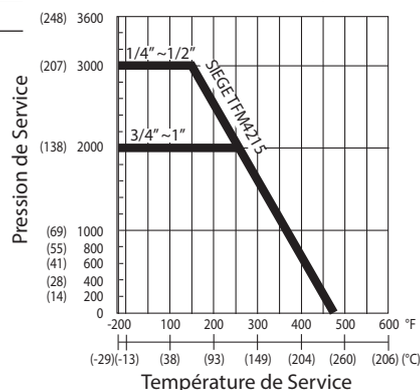
Connexions GYROLOK®, 1/4" - 1/2": 207 bar, 3/4"-1": 138 bar, Tirants encapsulés
Plan de Pose ISO 5211 pour implantation directe d'un actionneur

Caractéristiques

- Construction renforcée entièrement conforme à ASME/ANSI B16.34, tenue 207 bar ou 138 bar maxi selon taille.
- Les tirants sont encapsulés, cette protection allonge la durée de vie de la vanne.
- Presse-étoupe de conception dynamique, pour un auto-ajustement de la compression de sa garniture.
- Trou usiné dans la base du boisseau pour une égalisation de la pression dans la cavité interne de la vanne.
- Tige anti-éjection.
- Sièges d'équilibrage de pression.
- Conception de base conforme à ANSI B16.34.
- Test selon API 598.
- Connexions GYROLOK® directes.
- Estampillage du corps: Marque & Désignation.
- Poignée ovale en option (**livrée non montée**).



BAR PSI Courbe Pression/Température



Nomenclature Matériaux

PIÈCES	7520F (X)Y
1	Corps ASTM A351-CF8M/316
2	Extrémité ASTM A351-CF8M/316
3	Boisseau ASTM A351-CF8M/316
4	Siège TFM4215
5	Joint PTFE
6	Bague de butée PTFE
7	Garniture de Tige Graphite
8	Presse-Etoupe Inox 304
9	Rondelle Belleville Inox 301
10	Tige ASTM A276-316
11	Ecrou de Presse-Etoupe Inox 304
12	Bague ressort Inox 304
13	Ecrou de Poignée Inox 304
14	Joint Graphite
15	Tirant Inox 304
16	Vis d'Arrêt Inox 304
17	Poignée Inox 304
18	Jaquette de Poignée PVC
19	Sécurité d'écrou Inox 304
20	O-Ring Viton

Comment Commander:

RÉFÉRENCE PRODUIT	TAILLE	ØD	L	E	H	W	ISO 5211	OPTION POIGNÉE OVALE
7520G4Y	1/4"	10,9mm	66,5mm	8,9mm	68,1mm	135mm	F03-F04	7520G4Y-OH
7520G6Y	3/8"	12,4mm	66,5mm	8,9mm	68,1mm	135mm	F03-F04	7520G6Y-OH
7520G8Y	1/2"	15mm	70,1mm	8,9mm	68,1mm	135mm	F03-F04	7520G8Y-OH
7520G12Y	3/4"	20mm	80mm	8,9mm	70,6mm	135mm	F03-F04	7520G12Y-OH
7520G16Y	1"	25,4mm	90mm	10,9mm	88,9mm	165mm	F04-F05	7520G16Y-OH

Vannes à Boisseau