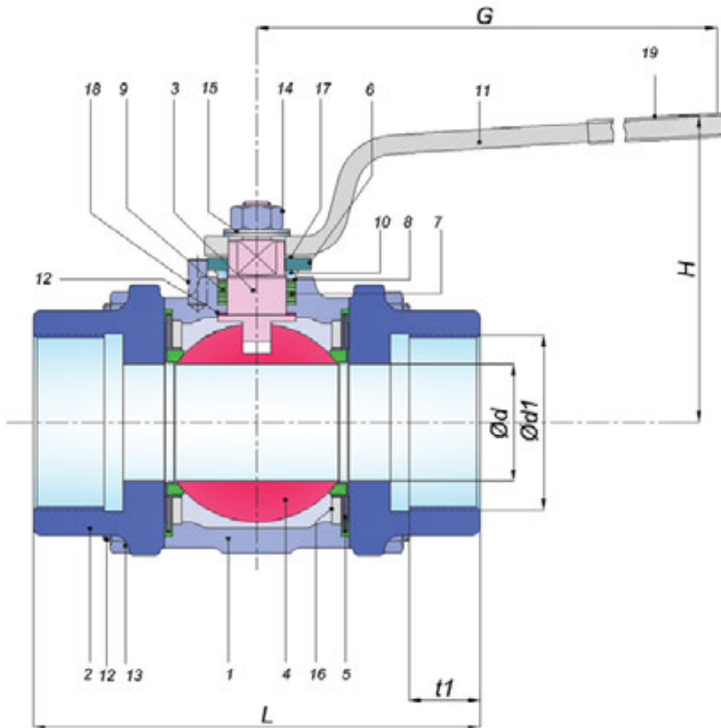


Robinet à boisseau sphérique

YHI 1/2"/10 - 2"1/2/50

Type: Passage réduit Taraudé



Exemple de fluides :

Eau, eau chaude, air comprimé, GPL, gaz, eau surchauffée, vapeur...

Options :

- Température jusqu'à 300°C
- Manœuvre avec réducteur à volant
- Motorisation

* DN 1/2" à 1" en 1.4104

** DN 1/2" et 3/4" en 1.4401

*** DN 1/2" en Ck22

Matière	Fonte grise	Acier moulé	Acier inox.
Dimensions	DN 1/2"/10 à 2"1/2/50	DN 1/2"/10 - 2"1/2/50	DN 1/2"/10 - 2"1/2/50
Classe de pression	PN 16	PN100 : DN 1/2"-1" PN63 : DN 1"1/4 - 2" / PN 40 : DN 2"1/2	PN100 : DN 1/2"-1" PN63 : DN 1"1/4 - 2" / PN 40 : DN 2"1/2
Raccordement	Taraudé suivant DIN EN ISO 228-1	Taraudé suivant DIN EN ISO 228-1	Taraudé suivant DIN EN ISO 228-1
Température	+180°C	+180°C	+180°C
Code matière	II	VII	IX

P.No	Désignation	Fonte grise	Acier moulé	Acier inox.
1	Corps	0.7040	1.0619***	1.4408
2	Flasque - taraudé	GJL 250	1.0619	1.4408
3	Axe de manœuvre	1.4104	1.4104	1.4401
4	Sphère	1.4086*	1.4086*	1.4408**
5	Bague d'étanchéité	1.4301/teflon	1.4301/teflon	1.4401/teflon
6	Rondelle	St-42+Gal.	St-42+Gal.	St-42+Gal.
7	PE labyrinthe	Y-FLON	Y-FLON	Y-FLON
8	Joint	YFC	YFC	YFC
9	Rondelle métallique	1.4301	1.4301	1.4401
10	Bague de pression	1.4104	1.4104	1.4104

P.No	Désignation	Fonte grise	Acier moulé	Acier inox.
11	Levier	St-42	St-42	St-42
12	Tirant	8.8+Gal.	8.8+Gal.	A2-70
13	Écrou de tirant	8.8+Gal.	8.8+Gal.	A2-70
14	Écrou de manœuvre	8.8+Gal.	8.8+Gal.	A2-70
15	Rondelle belleville	50CrV4	50CrV4	55Si7
16	Siège	-----	St-37+Gal.	-----
17	Anneau de sécurité	55Si7	55Si7	1.4301
18	Plot d'arrêt	St-42 +Gal.	St-42 +Gal.	1.4301
19	Coque plastique	Pvc	Pvc	Pvc

DN	Dimensions			Assembly Size			
	L	H	G	AA	d	d1	t1
YHMI 1/2"/10	75	57	105	27	10	R 1/2"	15
YHMI 3/4"/15	80	60	105	32	15	R 3/4"	16
YHMI 1"/20	90	106	160	41	20	R 1"	19
YHMI 1"1/4/25	110	110	160	50	25	R 1"1/4	21
YHMI 1"1/2/32	120	123	200	55	32	R 1"1/2	21
YHMI 2"/40	140	130	200	70	40	R 2"	25
YHMI 2"1/2/50	185	137	280	95	50	R 2"1/2	30