Vannes à boisseau sphérique - Série mini

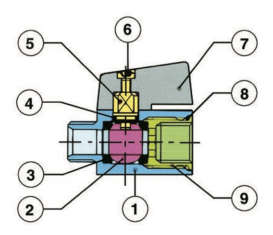
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux et composants

Les vannes à boisseau sphérique «série mini» sont usinées soit :

- en barre hexagonale chromée
- en laiton matricé, sablé, chromé
- 1 corps de la vanne en laiton chromé
- 2 boisseau sphérique en laiton nickelé
- 3 garniture de la bille en PTFE (Téflon)
- 4 joint anti-huile NBR
- 5 axe de manoeuvre en laiton
- 6 vis en acier
- 7 levier en nylon 66, chargé de verre
- 8 joint anti-huile NBR
- 9 manchon en laiton

Direction de passage du fluide : les deux sens.



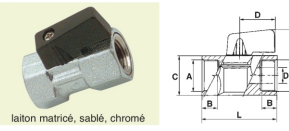
Champ d'application : air comprimé, huile, eau

Résistance des matériaux aux fluides utilisés : voir tableau en page M2

pression maximale d'exercice : 10 BAR à 90°C température de travail : -10°C / +90°C



femelle / femelle, BSP cylindrique

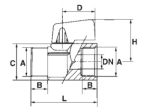


Α	DN	В	С	D	Н	L
1/4	8	9	21	22	27	39
3/8	8	9	21	22	27	42
1/2	10	10,5	25	22	29	47
1/2	10	10,5	25	22	29	
	3/8	1/4 8 3/8 8	1/4 8 9 3/8 8 9	1/4 8 9 21 3/8 8 9 21	1/4 8 9 21 22 3/8 8 9 21 22	1/4 8 9 21 22 27 3/8 8 9 21 22 27

6056

mâle / femelle, BSP cylindrique



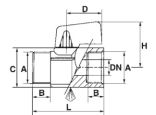


CODE	Α	DN	В	С	D	Н	L
6056 44	1/4	8	9	21	22	27	39
6056 33	3/8	8	9	21	22	27	40
6056 22	1/2	10	10,5	25	22	29	45
6056 11	3/4	12	13,5	30	22	31,5	51

1020

mâle / femelle, BSP cylindrique, à décompression





CODE	Α	DN	В	С	D	н	L
1020 44	1/4	8	9	21	22	27	39
1020 33	3/8	8	9	21	22	27	40
1020 22	1/2	10	10,5	25	22	29	45

NB : décompression côté femelle, existe également en décompression côté mâle 1/4" : 1020 44 RI

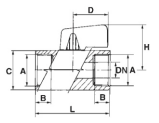


Vannes à boisseau sphérique - Série mini

6065



femelle / femelle, BSP cylindrique

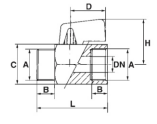


CODE	Α	DN	В	С	D	Н	L
6065 88	1/8	6	9	21	22	27	39
6065 44	1/4	8	9	21	22	27	39
6065 33	3/8	8	9	21	22	27	42
6065 22	1/2	10	10,5	25	22	29	47
6065 11	3/4	12	13,5	30	22	31,5	54

6066



mâle / femelle, BSP cylindrique



CODE	Α	DN	В	С	D	Н	L
6066 88	1/8	6	9	21	22	27	39
6066 44	1/4	8	9	21	22	27	39
6066 33	3/8	8	9	21	22	27	40
6066 22	1/2	10	10,5	25	22	29	45
6066 11	3/4	12	13,5	30	22	31,5	51

