

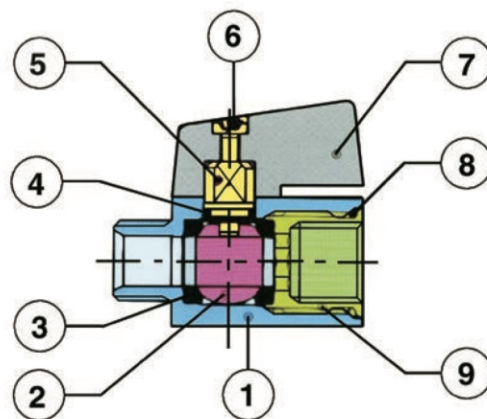
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 :
 température de travail :

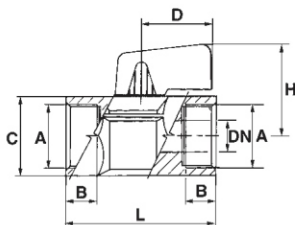
10 BAR à 90°C
 -10°C / +90°C

6005



laiton matricé, sablé, chromé

femelle / femelle, BSP cylindrique



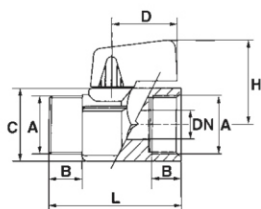
CODE	A	DN	B	C	D	H	L
6005 44	1/4	8	9	21	22	27	39
6005 33	3/8	8	9	21	22	27	42
6005 22	1/2	10	10,5	25	22	29	47

6056



laiton matricé, sablé, chromé

mâle / femelle, BSP cylindrique



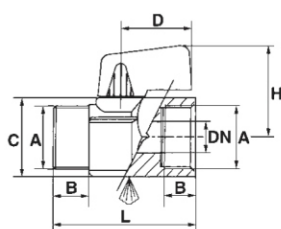
CODE	A	DN	B	C	D	H	L
6056 44	1/4	8	9	21	22	27	39
6056 33	3/8	8	9	21	22	27	40
6056 22	1/2	10	10,5	25	22	29	45
6056 11	3/4	12	13,5	30	22	31,5	51

1020



laiton matricé, sablé, chromé

mâle / femelle, BSP cylindrique, à décompression



CODE	A	DN	B	C	D	H	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**

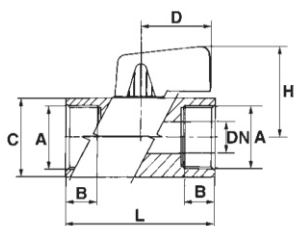
Vannes à boisseau sphérique - Série mini

6065



barre hexagonale chromée

femelle / femelle, BSP cylindrique



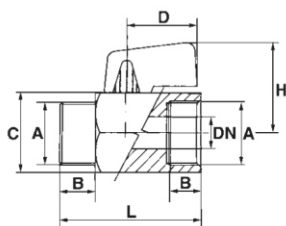
CODE	A	DN	B	C	D	H	L
6065 88	1/8	6	9	21	22	27	39
6065 44	1/4	8	9	21	22	27	39
6065 33	3/8	8	9	21	22	27	42
6065 22	1/2	10	10,5	25	22	29	47
6065 11	3/4	12	13,5	30	22	31,5	54

6066



barre hexagonale chromée

mâle / femelle, BSP cylindrique



CODE	A	DN	B	C	D	H	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