

vannes à boisseau sphérique à encombrement réduit

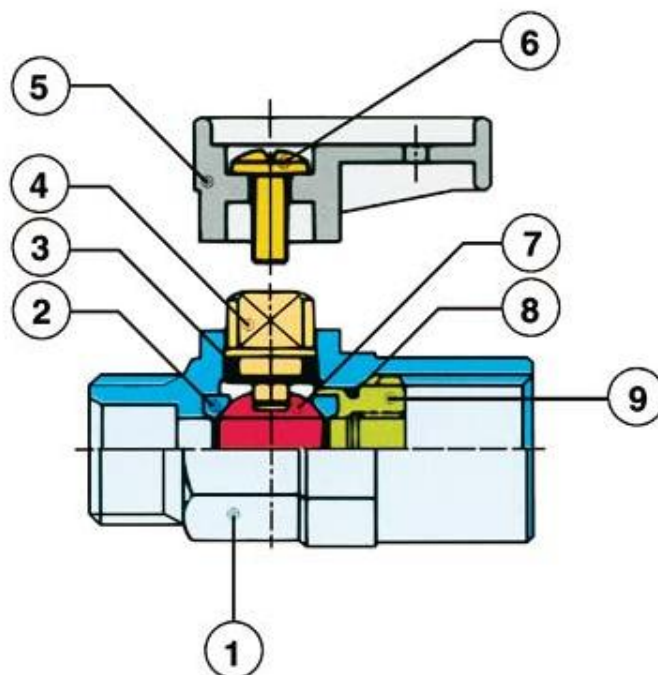
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux et composants

Les vannes à boisseau sphérique à encombrement réduit sont en laiton chromé.

- 1 - corps du raccord en laiton chromé
- 2 - garniture de la bille en PTFE (Téflon)
- 3 - joint anti-huile NBR
- 4 - axe de manoeuvre en laiton
- 5 - levier en nylon 66, chargé de verre
- 6 - vis en acier
- 7 - boisseau sphérique en laiton chromé
- 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 :

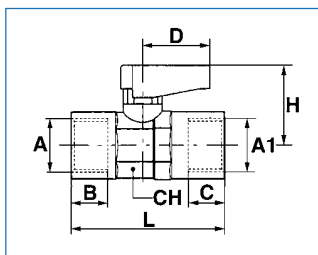
-0,99 ÷ 20 BAR

température de travail :

-20°C / +80°C

630

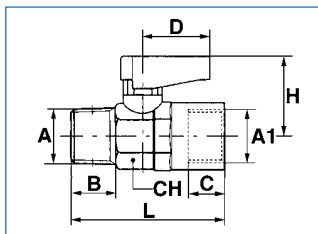
femelle / femelle, BSP ISO 7



CODE	A	A1	DN	B	C	D	H	L	CH
630 088	1/8	1/8	5,5	7,4	7,4	19	21	36	15
630 044	1/4	1/4	5,5	11	11	19	21	43	15
630 033	3/8	3/8	8	11,4	11,4	19	22	47	19
630 022	1/2	1/2	10	15	15	26	30	59	23

631

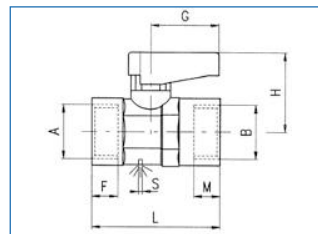
mâle BSP conique / femelle BSP cylindrique



CODE	A	A1	DN	B	C	D	H	L	CH
631 088	1/8	1/8	5,5	7,4	7,4	19	21	36	15
631 048	1/4	1/8	5,5	11	7,4	19	21	40	15
631 044	1/4	1/4	5,5	11	11	19	21	43	15
631 033	3/8	3/8	8	11,4	11,4	19	22	46	19
631 022	1/2	1/2	10	15	15	26	30	57	23

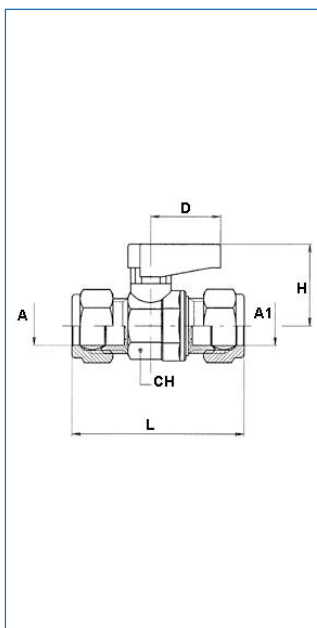
660

femelle / femelle, BSP cylindrique ISO 228 à décompression

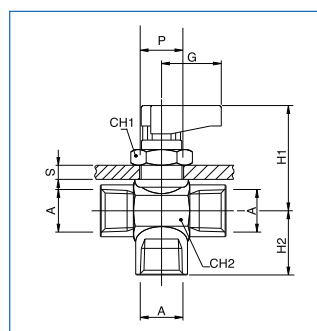


CODE	A	B	DN	F	M	L	G	H	S	CH
660 088	1/8	1/8	5,5	7,4	7,4	36	19	21	2,5	14-15
660 044	1/4	1/4	5,5	11	11	43	19	21	2,5	14-15
660 033	3/8	3/8	8	11,4	11,4	47	19	22	3	18-19

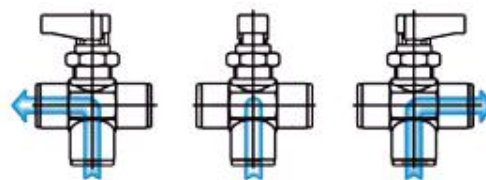
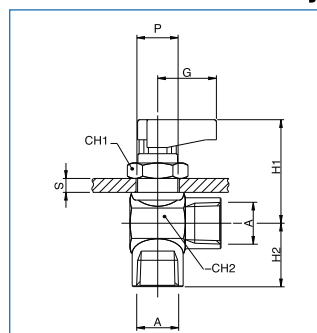
vannes à boisseau sphérique à encombrement réduit

645
à raccordements universels à bagues


CODE	A	A1	DN	L	H	CH	D
645 066	6	6	5,5	46	21	14-15	19
645 068	6	8	5,5	48	21	14-15	19
645 088	8	8	5,5	48	21	14-15	19
645 108	10	8	5,5	51	21	14-15	19
645 100	10	10	8	55	22	18-19	19
645 102	10	12	8	56	22	18-19	19
645 122	12	12	8	57	22	18-19	19
645 140	14	10	8	59,5	22	18-19	19
645 142	14	12	8	60,5	22	18-19	19
645 144	14	14	10	63	30,5	22-23	26
645 150	15	10	8	59,5	22	18-19	19
645 152	15	12	8	60,5	22	18-19	19
645 154	15	14	10	63	30,5	22-23	26
645 155	15	15	10	63	30,5	22-23	26
645 164	16	14	10	68	30,5	22-23	26
645 165	16	15	10	68	30,5	22-23	26
645 184	18	14	10	68	30,5	22-23	26
645 185	18	15	10	68	30,5	22-23	26
645 186	18	16	14	71	33	28-30	50
645 188	18	18	14	71	33	28-30	50

670
à 3 voies déviatrices femelle BSP cylindrique, traversée de cloison


CODE	A	DN	CH1	CH2	G	H1	H2	SMax	P
670 088	1/8	5	17	17	19	33,5	15,5	4,5	14,5
670 044	1/4	5	17	17	19	33,5	17,5	4,5	14,5
670 033	3/8	7	17	21	19	35	19,5	4,5	14,5


672
en L femelle BSP cylindrique, traversée de cloison


CODE	A	DN	CH1	CH2	G	H1	H2	SMax	P
672 088	1/8	5	17	17	19	33,5	15,5	4,5	14,5
672 044	1/4	5	17	17	19	33,5	17,5	4,5	14,5
672 033	3/8	7	17	21	19	35	19,5	4,5	14,5