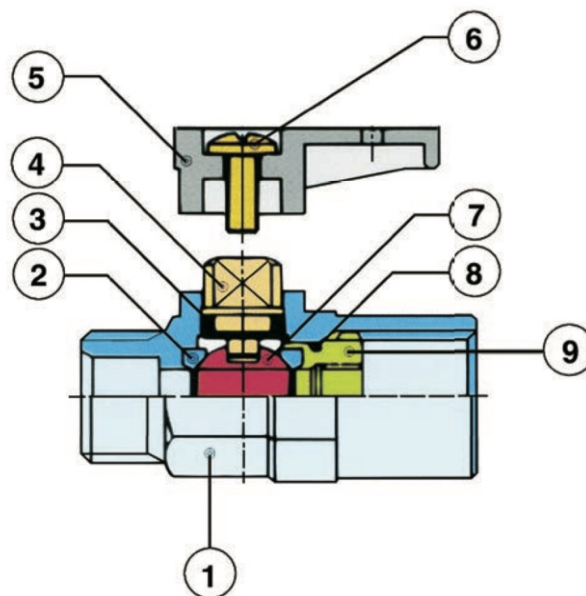


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 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 PA 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.

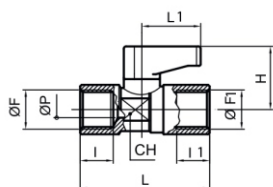


**Champ d'application :** air comprimé, huile, eau  
**Résistance des matériaux aux fluides utilisés :** voir tableau en page M2  
 pression maximale d'exercice : -0,99 ÷ 20 BAR  
 température de travail : -20°C / +80°C

### 5620



#### vanne à sphère femelle / femelle BSP cylindrique

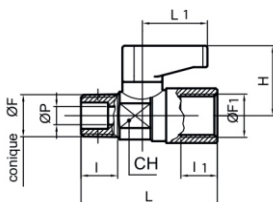


CODE	F	F1	P	I	I1	L	L1	H	CH
5620 10 10	1/8	1/8	5,5	8	8	36,5	19,5	21,5	14
5620 13 13	1/4	1/4	5,5	11	11	43	19,5	21,5	14
5620 17 17	3/8	3/8	8	11,5	11,5	46	19,5	23	18
5620 21 21	1/2	1/2	10	15	15	56,5	26,5	33	22

### 5621



#### vanne à sphère mâle BSP conique / femelle BSP cylindrique

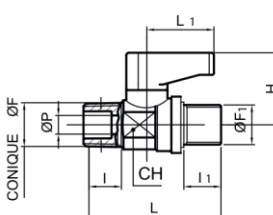


CODE	F	F1	P	I	I1	L	L1	H	CH
5621 10 10	1/8	1/8	5,5	8	8	35,5	19,5	21,5	14
5621 13 10	1/4	1/8	5,5	11	8	38	19,5	21,5	14
5621 13 13	1/4	1/4	5,5	11	11	41	19,5	21,5	14
5621 17 13	3/8	1/4	5,5	11,5	11	41,5	19,5	21,5	14
5621 17 17	3/8	3/8	8	11,5	11,5	44,5	19,5	23	18
5621 21 21	1/2	1/2	10	15	15	55,5	26,5	33	22

### 5623



#### vanne à sphère mâle BSP conique / mâle BSP cylindrique



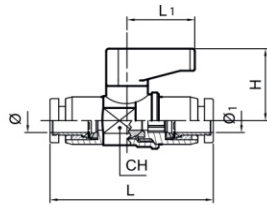
CODE	F	F1	P	I	I1	L	L1	H	CH
5623 10 10	1/8	1/8	5,5	8	7	33	19,5	21,5	14
5623 10 13	1/8	1/4	5,5	8	7,5	33,5	19,5	21,5	14
5623 13 10	1/4	1/8	5,5	11	7	36	19,5	21,5	14
5623 13 13	1/4	1/4	5,5	11	7,5	36,5	19,5	21,5	14
5623 17 13	3/8	1/4	5,5	11,5	7,5	37	19,5	21,5	14
5623 17 17	3/8	3/8	8	11,5	8,5	45,5	19,5	23	18
5623 21 21	1/2	1/2	10	15	9,5	51	26,5	33	22

## Vannes à boisseau sphérique à encombrement réduit

**5634**



vanne à sphère à raccords instantanés

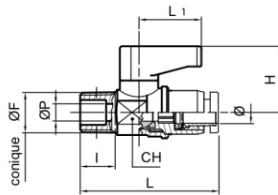


CODE	D	D1	L	L1	H	CH
5634 04 04	4	4	43	19,5	21,5	14
5634 06 06	6	6	43	19,5	21,5	14
5634 08 08	8	8	47,5	19,5	21,5	14

**5635**



vanne à sphère fileté mâle BSP avec raccordement instantané

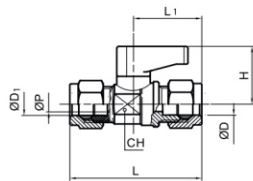


CODE	D	F	P	I	L	L1	H	CH
5635 04 10	4	1/8	5,5	8	41	19,5	21,5	14
5635 06 10	6	1/8	5,5	8	41	19,5	21,5	14
5635 06 13	6	1/4	5,5	11	44	19,5	21,5	14
5635 06 17	6	3/8	5,5	11,5	44,5	19,5	21,5	14
5635 08 13	8	1/4	5,5	11	45	19,5	21,5	14
5635 08 17	8	3/8	5,5	11,5	45,5	19,5	21,5	14

**5637**



vanne à sphère à raccords universels à bague

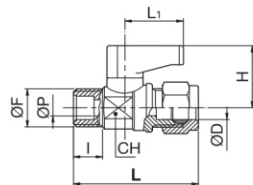


CODE	D	D1	P	L	L1	H	CH
5637 06 06	6	6	5,5	47	19,5	21,5	14
5637 06 08	8	6	5,5	48	19,5	21,5	14
5637 08 08	8	8	5,5	49	19,5	21,5	14

**5638**



vanne à sphère fileté BSP avec raccordement universel à bague

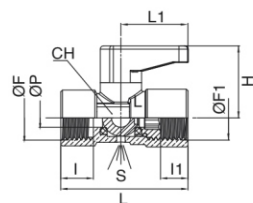


CODE	D	F	P	I	L	L1	H	CH
5638 06 10	6	1/8	5,5	8	39	19,5	21,5	14
5638 06 13	6	1/4	5,5	11	42	19,5	21,5	14
5638 08 10	8	1/8	5,5	8	39	19,5	21,5	14
5638 08 13	8	1/4	5,5	11	42	19,5	21,5	14
5638 08 17	8	3/8	5,5	11,5	43	19,5	21,5	14

**5639**



vanne à sphère femelle / femelle BSP à décompression



CODE	F	F1	P	I	I1	H	L	L1	CH	S
5639 10 10	1/8	1/8	5,5	8	8	21,5	36,5	19,5	14	2,5
5639 13 13	1/4	1/4	5,5	11	11	21,5	43	19,5	14	2,5
5639 17 17	3/8	3/8	8	11,5	11,5	21,5	46	19,5	18	3

autres couleurs sur demande

