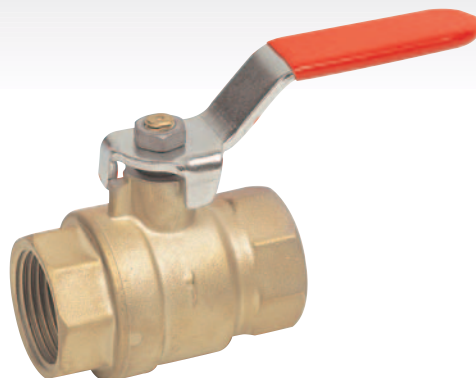


VANNE À SPHÈRE PASSAGE INTÉGRAL 509

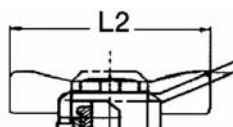
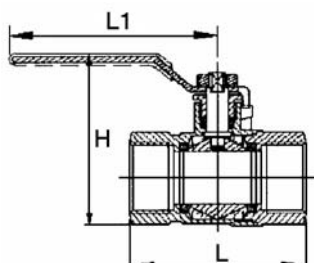


1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Vanne à sphère laiton passage intégral.
- Utilisation sur réseaux d'adduction et de distribution d'eau.
- Température maxi admissible : 120 °C
- Bille pleine.
- Femelle / femelle, à poignée acier rouge.
- Etanchéité de l'axe par presse-étoupe.
- Corps et sphère en laiton EN 12165.
- Axe laiton EN 12164 inéjectable.
- Sièges et joint P. E. en PTFE.
- Attestation conformité sanitaire : **ACS N° 04 ACC LY 015**

2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (mm)



L2 : longueur manette papillon.

DN	Code	L	H	L1	L2	Passage Ø	Pression maxi (bar)	Poids (kg)	Colisage
1/2"	650902	52	50,5	90	52	15	40	0,2	10
3/4"	650903	60	55	100	62	20	40	0,31	10
1"	650904	70	64,7	116	62	25	40	0,52	10
1" 1/4	650905	84	72	122	-	32	30	0,78	6
1" 1/2	650906	93,3	87,5	140	-	40	30	1,11	4
2"	650907	106,5	98	140	-	50	20	1,55	1
2" 1/2	650908	132,5	95	240	-	61	18	3,29	1
3"	650909	151,5	105	240	-	74	18	5,17	1
4"	650910	179	133	240	-	95	18	7,75	1



JETLY

DISTRIBUÉ PAR

motralec

Accessoires pour pompes Jetly

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com