

VANNE A SPHERE MONOBLOC

VANNE A SPHERE MONOBLOC INOX ou ACIER

INOX REF : BS / 1P / I / T
ACIER REF : BS / 1P / A / T

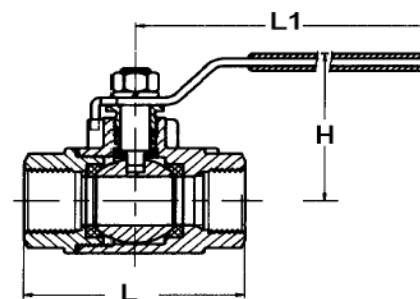


UTILISATIONS – CARACTERISTIQUES :

Tous fluides compatible
Les vannes à sphère monobloc sont construits en acier ou en inox.
Passage intégral.
Elles possèdent une poignée cadenassable et un axe inéjectable.

CONSTRUCTION :

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| o Corps | Acier ou Inox |
| o sphère et axe | Inox |
| o Sièges | PTFE chargé 15% verre |
| o Joint | PTFE |
| o Boulonnerie | Inox 304 |
| o Poignée | Inox 304 |



NORMES – LIMITES – ESSAIS :

- Pression maxi admissible Ps : 64 bars
- Température maxi admissible Ts : 180°C
- Raccordement taraudé gaz

Observation : PED 97/23 CATEGORIE 2

ENCOMBREMENT – MASSE :

DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80
L	52	52	63	73.5	79	101	109	123	167	180
H	52	52	56.5	58.5	74	80	92	103	118	127
L1	104.5	104.5	125	125	160	160	190	190	280	280
Poids	0.26	0.24	0.37	0.53	0.83	1.36	1.95	3.35	6.9	10.1

Valable à la date d'édition et susceptible de modifications sans préavis



Lamoot Dari
Allée de la Marque
CS 31009
59447 Wasquehal Cedex

Réf Inox : BS/1P/I/T
Réf Acier: BS/1P/A/T