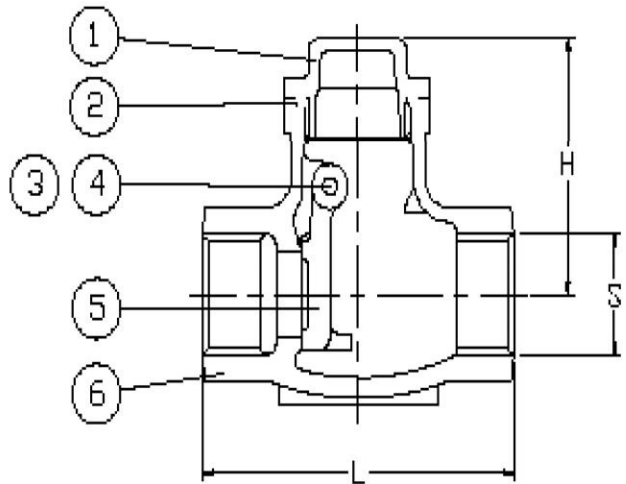


Applications / Applications:

Evite le refoulement du fluide *To avoid fluid backflow*
Utilisable sur liquide ou *Suitable for all types of*
gaz compatibles avec *liquids and gases according*
matériaux constitutifs *to manufacturing materials*

Caractéristiques / Characteristics :

-Passage intégral *Full bore*
-Siège intégral *Integral seat*
-Chapeau vissé *Bolted bonnet*
-DN 15 à 25: conformes à la *ND 15 to 25 in compliance*
directive 97/23/CE Art.3 §3 *with PED 97/23/CE Art.3 §3*
pas de marquage CE *No CE mark*
-DN 32 à 50 conformes à la *ND 32 to 50 in compliance*
directive 97/23/CE, Cat.2 *PED 97/23/CE, Cat.2*
marquage CE *CE mark*
-1/4" à 2": PN16



Raccordement / Endings :

Femelle GAZ cylindrique *ISO 228 threads*
ISO 228
Montage unidirectionnel *Unidirectional mounting*

N°	Désignation	Matière
1	Chapeau <i>Bonnet</i>	1.4408
2	Joint de chapeau <i>Bonnet gasket</i>	PTFE
3	Axe d'articulation <i>Pin</i>	AISI 316
4	Bouchon <i>Plug</i>	AISI 316
5	Battant <i>Disc</i>	1.4408
6	Corps <i>Body</i>	1.4408

DN	L	H	s	Kgs
1/2"	66	46	21.8	0.27
3/4"	81	54	27.1	0.45
1"	91	60	33.8	0.60
1"1/4	107	72	42.6	0.75
1"1/2	121	75	48.7	1.05
2"	142	82	61.2	1.60

