

SÉRIE 80

Dimensions nominales:

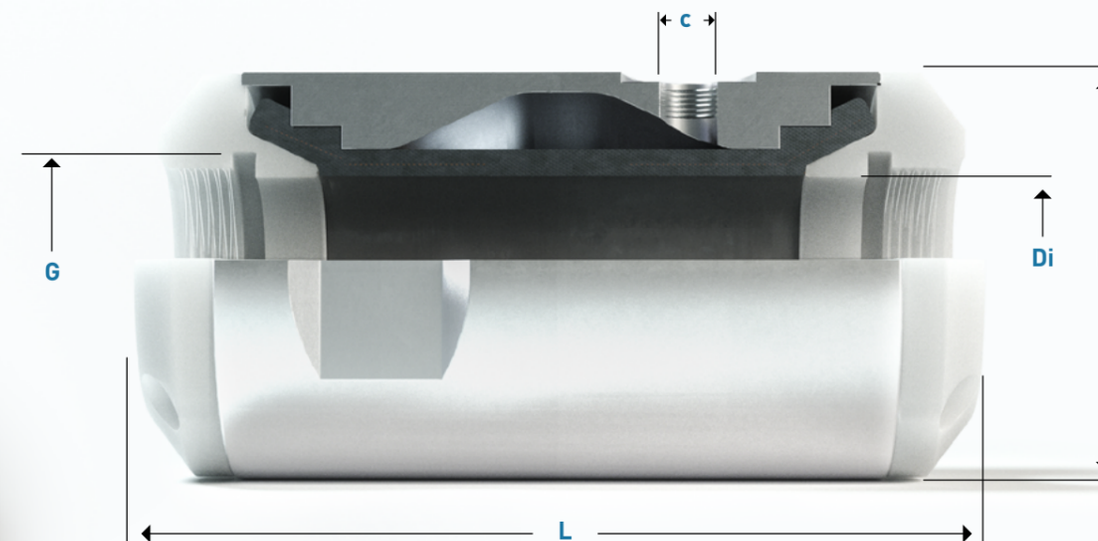
G 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"

Particulièrement adapté pour:

avec certification FDA / ATEX et répondant à toutes les exigences



Dimensions



DN	Di	G	t	D	L	c	Vol. l'	kg
10	10	G 3/8"	12	38	80	M5	0,03	0,14
15	15	G 1/2"	14	44	95	G 1/8"	0,04	0,22
20	20	G 3/4"	17	55	110	G 1/8"	0,05	0,37
25	25	G 1"	20	60	125	G 1/8"	0,07	0,46
32	32	G 1 1/4"	20	73	140	G 1/8"	0,10	0,71
40	40	G 1 1/2"	20	83	150	G 1/8"	0,13	0,89
50	50	G 2"	25	99	185	G 1/4"	0,28	1,49

Vol. l' - Volume de commande lorsque la vanne est fermée

Spécification des matériaux

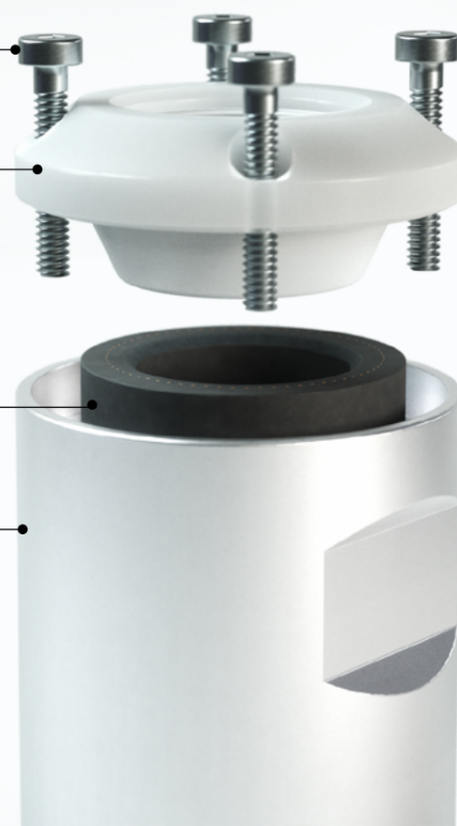
Vis
acier galvanisé / acier inoxydable A4

Bouchon à vis
au choix :

- Matière synthétique POM, blanc naturel
- Matière synthétique POM-ELS, conductible, noir
- aluminium, anodisé incolore
- acier inoxydable 1.4404

Manchon
au choix

Corps (sans contact avec le produit)
alliage d'aluminium EN AW-6026, incolore, anodisé



Modèles spéciaux sur demande.

Vidéos d'installation, instructions de service, pièces de rechange, conformités, etc. voir: ho-matic.ch/downloads

N°. d'article

Série	DN	Manchon Qualité							Version			
		NR	NR-L	NR-LH	NBR-LH	EPDM-L	FPM	CR	CSM	Standard		
80	010.	001.	011.	021.	121.	212.	303.	401.	501.	000		
	015.									Alu		
	020.									082		
	025.									1.4404		
	032.									083		
	040.											
050.	ATEX-Versions:							NR-E	NR-LE	NBR-LE	EPDM-LE	ATEX
										081		

Exemples de commande

Vanne complète: 80032.001.000 | **Manchon:** 8032.001.000 | **Pièces de rechange:**

Contrôle | Accessoires

