



Accessoires de robinetterie

Valves accessories

Modèle 58893 Robinet à flotteur - Inox 304



Caractéristiques

Dimensions : DN10 à DN25 (3/8" à 1")

Raccordements: filetage cylindrique BSPP

suivant ISO 228-1

Pression: 4 bar

Température : de 0°C à +90°C

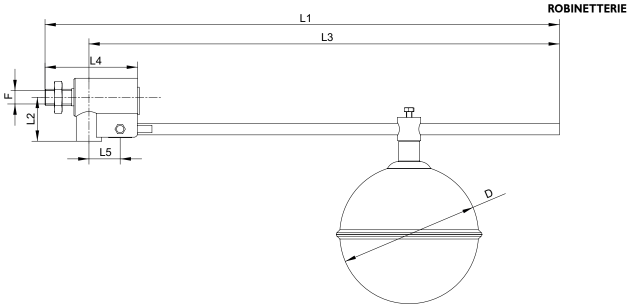
Matière: Inox 304

Joints NBR



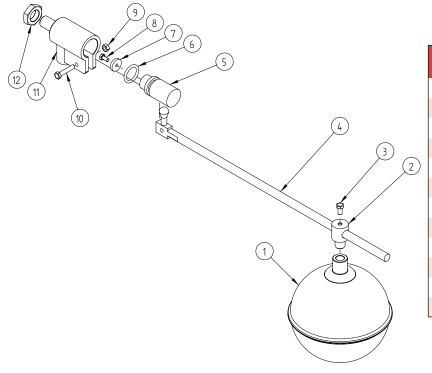






DN	DN	F	D	L1	L2	L3	L4	L5	Référence
(mm)	(pouces)	(pouces)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Reference
10	3/8"	3/8"	120	445	38	405	80	27	258893-10
15	1/2"	1/2"	160	495	40	430	98	32	258893-15
20	3/4"	3/4"	220	506	50	440	107	38	258893-20
25	1"	1"	240	597	55	532	127	42	258893-25

^{*} En cas de faible pression (< à 2 bar) et pour des raisons d'encombrement, une boule plus petite peut être installée.



Repère	Désignation	Matière	
1	BOULE FLOTTANTE	SS304	
2	CURSEUR	SS304	
3	VIS CURSEUR	SS304	
4	BARRE	SS304	
5	PISTON	SS304	
6	JOINT TORIQUE	NBR	
7	JOINT PLAT	PTFE OU NBR	
8	VIS (JOINT)	SS304	
9	ECROU	SS304	
10	VIS	SS304	
11	CORPS	SS304	
12	ÉCROU	SS304	

Béné Inox – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287 Tél : 04 78 90 48 22 – Fax : 04 78 90 69 59 – www.bene-inox.com – bene@bene-inox.com





Instructions de montage et de maintenance

Fluide

Ce robinet est adapté pour de l'eau ou pour d'autres liquides non dangereux, non chargés et non coagulables, sous réserve de compatibilité chimique avec les pièces en contact.

Pression

La pression donnée (4 bar) est la pression maximum de résistance à l'ouverture du robinet (une fois le niveau atteint) pour de l'eau et avec le curseur éloigné au maximum du robinet.

Plus la boule est proche du robinet, plus la pression est réduite. Dans ce cas, le changement du joint plat PTFE 7 par un joint plat NBR (fourni) peut aussi faciliter l'étanchéité.

Installation

Le robinet à flotteur est destiné au remplissage de cuves et réservoirs avec fermetures automatique dès que le niveau (défini par le niveau de flottaison de la boule) est atteint.

S'assurer que l'emplacement prévu soit suffisamment dégagé pour effectuer les opérations de maintenance.



Aucun objet extérieur ne doit venir perturber le bon fonctionnement du robinet. Le mouvement de la barre et de la boule doit être libre.

Maintenance

Dans des conditions normales d'utilisation, le robinet ne demande pas d'entretien particulier. Il peut être nécessaire de changer les joints en cas de déterioration mécanique ou chimique des joints élastomères.

V 1119