

Robinet à Flotteur CHIMIE - INOX

Réf. 108 025 320

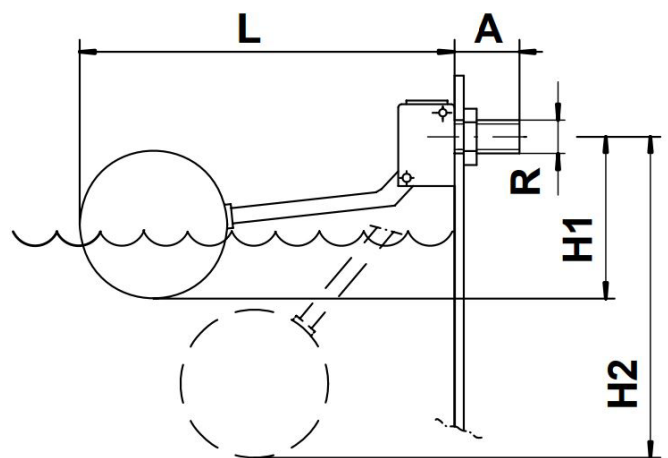

Construction : Robinet compact, modèle droit

Matière : Inox 316

Température de service : 150°C maxi

Série : 10 bar (PMS)

Raccordement : Taraudé BSP



DN	Ø (R)	A	L	H1 *	H2 **	Ø flotteur	Kg
10	3/8"	32	300	83 à 104	235	90	0.21
15	1/2"	35	410	127 à 180	375	110	0.31
20	3/4"	42	490	155 à 197	436	160	0.49
25	1"	45	585	174 à 220	521	160	0.55
32	1"1/4	52	585	164 à 222	520	160	0.73
40	1"1/2	60	710	253 à 318	651	200	2.80
50	2"	70	798	255 à 324	736	200	3.04
65	2"1/2	80	805	277 à 390	737	200	3.71
80	3"	170	1447	310 à 493	1248	300	15.82

Unités : mm, Kg

* Correspond à la vanne fermée, sa valeur réelle dépend de la pression de fermeture et la densité du liquide.

** Correspond à la vanne ouverte avec la position la plus basse du flotteur.

Robinet à Flotteur CHIMIE - INOX

Réf. 108 025 320

Matériaux

Corps & Flotteur	Inox 316
Étanchéité	Silicone

Normalisation

Norme :

- Raccord fileté de gaz selon DIN-ISO 228/1985

Coefficient de débit (en L/h)

Pression	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80
1	1 132	2 829	4 838	6 934	7 440	15 556	23 685	24 869	55 868
2	1 669	3 998	6 842	9 919	10 643	21 948	33 863	35 556	79 013
3	1 904	4 895	8 370	12 147	13 034	26 928	40 977	43 025	96 783
4	2 169	5 657	9 677	14 068	15 095	31 104	47 372	49 740	111 756
6	2 656	6 790	11 805	17 167	18 420	37 635	45 791	60 680	136 873
8	2 825	7 978	13 993	19 654	21 089	43 657	67 532	70 908	158 047
10	3 082	8 938	15 289	21 945	23 547	51 516	75 500	79 275	173 703

EN OPTION

- Raccordement à brides DIN ou ANSI jusqu'au DN100
- Raccordement mâle NPT
- Autres étanchéité sur demande : Viton, EPDM, Buna, PTFE
- Flotteur : autres matériaux et autres finitions sur demande : Inox 304, Inox 316 ou Monel 400 et revêtu Nickel, Titane, Époxy...
- Autres DN sur demande