

ROBINETTERIE - Vannes à flotteur

DN	PN	Installation droite				Installation en angle			
		Débit min (l/s)	Débit max (l/s)	Débit d'urgence (l/s)	Kv (m³/h)/bar	Débit min (l/s)	Débit max (l/s)	Débit d'urgence (l/s)	Kv (m³/h)/bar
40	16	0,4	5,1	6,4	18,4	0,3	6,4	7,8	21,6
50									
65		0,7	8,6	10	39,6	0,5	10	13	46,8
80		1,1	13	16	59,4	0,8	16	20	68,4
100		1,6	20	25	90	1,2	25	31	108
125		2,5	31	40	133	1,9	40	49	155
150		3,6	45	58	209	2,7	58	70	245
200		6,3	81	103	313	4,8	103	125	360
250		9,9	127	161	576	7,4	161	196	648
300		15	183	233	864	11	233	282	1008

10.3. Corps en inox

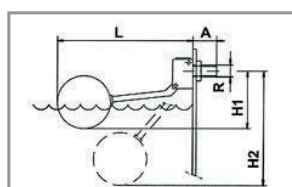
INOX

10.3.1. Raccordement fileté et à brides

Type FLTM.002

Caractéristiques : Vanne à flotteur :

- Corps en inox 316
- Siège en silicone
- Flotteur en inox
- Température de service du fluide : 0°C à +150°C



Référence Vanne seule	Ø Racc. (R)	PN	A	L	H1	H2	ØD	M	Référence Flotteur seul
			(mm)						
FLTM.002.038	3/8"	10	32	300	83	235	90	M6	FLAX.002.001
FLTM.002.012	1/2"		35	410	127	375	110	M6	FLAX.002.002
FLTM.002.034	3/4"		42	500	155	436			
FLTM.002.044	1"		45	580	174	521	160	M8	FLAX.002.003
FLTM.002.054	1"1/4		52	580	164	520			
FLTM.002.064	1"1/2		60	620	253	651			
FLTM.002.002	2"		70	720	255	736	200	M12	FLAX.002.004
FLTM.002.022	2"1/2		80	720	277	737			
FLFM.002.003	DN80	10	170	1447	310	1248	300	M12	FLAX.002.005
FLFM.002.004	DN100		170	1550	520	1337	400	M12	FLAX.002.006

Remarque : DN80 et DN100 raccordement à brides selon PN10/16 DIN2576

Applications : Réseaux de distribution d'eau potable, réservoirs de protection incendie, réseaux d'irrigation, partout où un contrôle à un niveau constant est demandé

