

CLAPETS A BOULE FONTE 336



Clapet à brides 336

1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Clapet à boule.
- A brides GN 10 en fonte.
- Faibles pertes de charge.

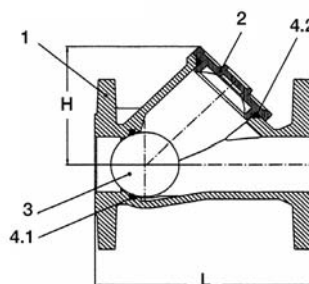
Utilisation

- Sur réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.
- Température maxi de service : 70 °C.
- Pression maxi de service : 10 bars.



Crépine à brides 367

N°	COMPOSANT	MATÉRIAU
1	Corps	Fonte GG25
2	Couvercle	Fonte GG25
3	Boule	Aluminium + nitrile
4.1	Joint de siège	Nitrile
4.2	Joint de chapeau	Nitrile
5	Boulons	Inox

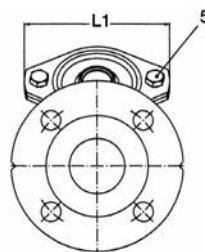


Motralec

2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

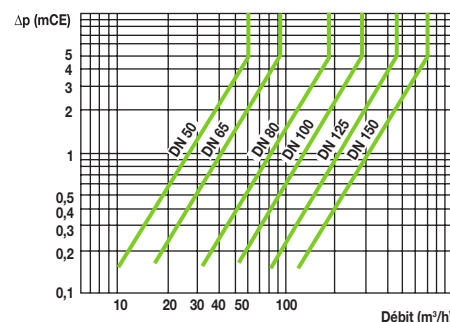
Clapet à brides 336

DN	Code	L mm	H mm	L1 mm	Poids kg	Colisage
50	620107	200	115	140	9,4	2
65	620108	240	135	155	12,5	2
80	620109	260	160	185	15	1
100	620110	300	190	220	20	1
125	620111	350	222	255	30	1
150	620112	400	255	290	38	1



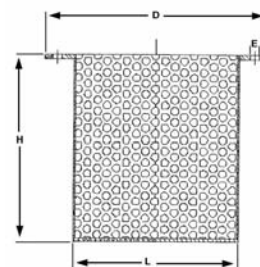
Clapet à boule

Diagramme pertes de charge



Crépine seule à brides 367

DN	Code	L mm	H mm	D mm	E mm	Maille mm	Poids kg	Colisage
50	636707	91	77	158	9	6	0,50	1
65	636708	127	100	180	9	6	0,70	1
80	636709	127	125	180	9	6	0,90	1
100	636710	164	142	212	9	6	1,20	1
125	636711	180	166	240	9	6	1,60	1
150	636712	212	200	268	9	6	2,90	1



Crépine seule



JETLY

DISTRIBUÉ PAR

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

email : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com