

CLAPETS A BRIDES 366



Clapet à brides 366

1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Clapet toutes positions.
- A brides GN 16 en fonte.
- Faibles pertes de charge.
- Fonte.

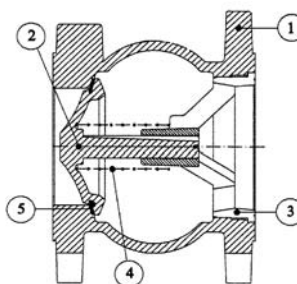
Utilisation

- Pour fluides courants compatibles.
- Température maxi de service : 110 °C.
- Pression maxi de service : 16 bars.



Crépine à brides 367

N°	COMPOSANT	MATÉRIAU
1	Corps	Fonte GG25
2	Obturateur	Fonte GGG40
3	Guide / Axe	Laiton
4	Ressort	Inox 302
5	Joint	EPDM
6	Crépine	Acier zingué



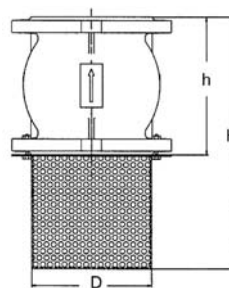
Motrallec

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Clapet à brides 366

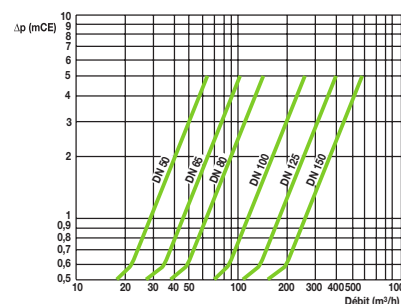
DN	Code	D mm	H* mm	h mm	Poids kg	Colisage
50	636607	91	177	100	5,7	2
65	636608	127	220	120	8	2
80	636609	127	265	140	10,5	2
100	636610	164	307	165	14,3	1
125	636611	180	361	195	23	1
150	636612	212	430	230	31	1

* Hauteur clapet + crépine.



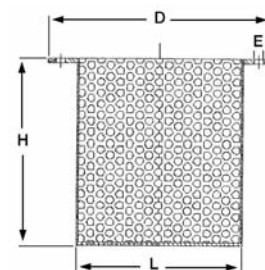
Clapet à brides

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
motrallec

Accessoires Jetly chez Motrallec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
email : service-commercial@motrallec.com

www.motrallec.com