



## Clapets crépine, fonte, à bride PN 10



Art. 106

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 10

Conception: DIN 3259 Installation: au début de la conduite d'aspiration

DOMAINE D'APPLICATION • Stations de pompage • Protection contre la saleté

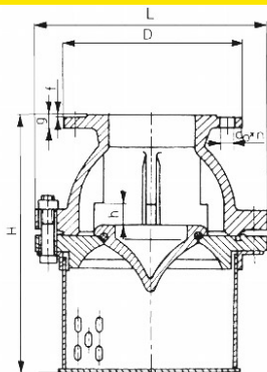
Peinture époxy alimentaire conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

Les clapets crépine installés au début de la conduite d'aspiration, sont des clapets anti-retour conçus pour filtrer toute impureté présents dans la canalisation. Les clapets crépine garantissent une bonne performance, grâce à leur conception interne, qui en permet une fermeture facile. La crépine est en acier inoxydable 304. Les clapets crépine sont faciles à installer et à utiliser. L'étanchéité parfaite est assurée par la pression dans la conduite (min 0,4 bar) nécessaire pour comprimer le joint.

### Matériaux

corps	fonte grise GG25, EN-GJL-250
clapet	fonte grise GG25, EN-GJL-250
étanchéité de clapet	caoutchouc
joint	sans amiante
crépine	acier inox 304
peinture	époxy

## Dimensions



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Poids kg.
40	170	137	150	7
50	180	157	165	9.5
65	200	172	185	12
80	240	186	200	16.5
100	270	245	220	21
125	310	263	250	33
150	360	343	285	42
200	440	421	340	68.5
250	520	469	395	97.5
300	570	609	445	128.5
350	736	785	505	150
400	895	900	565	350
500	1065	1125	670	555
600	1165	1255	780	752

## Pression

DN	Pression nominale	Pression d'essai MPa	Pression de service maxi MPa
mm	BAR	fermeture	40°C
40-200	6	0,66	0,6
250-300	4	0,44	0,4
350	3	0,33	0,3

