

Crépine intermédiaire / filtre

Fig. 7931 / 7933

PN 10/16 - DN 80 ... 200

Tableau des figures

Fig. 7931, DN 80 ... 200, PN10

Fig. 7933, DN 80 ... 200, PN16

Description technique

- Brides selon ISO (DIN) PN 10/16
- Dimension face à face selon ISO 5752
- Cotes de raccordement selon ISO 2084
- Filtre avec des trous de 5 mm
- Vis de nettoyage
- Raccord de manomètre sur le couvercle
- Bossages supplémentaires prévus pour les conduites de rinçage



Matériaux et protection contre la corrosion

- Corps et couvercle en fonte grise GG-25 avec revêtement époxy
- Filtre en acier avec revêtement époxy
- Vis en acier inoxydable

Domaine d'application

- Protection pour réducteurs de pression et d'autres parties d'installation contre des particules solides en suspension dans l'adduction d'eau
- Adduction d'eau pour des installations de sprinkler
- Températures limites d'emploi – 5°C jusqu' à + 40°C
- Montage dans n'importe quelle position

Prix

DN	Masse kg	avec filtre		sans filtre	
		sans taraudage dans le couvercle	avec taraudage 1/2" dans le couvercle	sans taraudage dans le couvercle	avec taraudage 1/2" dans le couvercle
80	24	sur demande		sur demande	
100	33	sur demande		sur demande	
125	48	sur demande		sur demande	
150	75	sur demande		sur demande	
200	145	sur demande		sur demande	

Tableau des dimensions techniques au verso

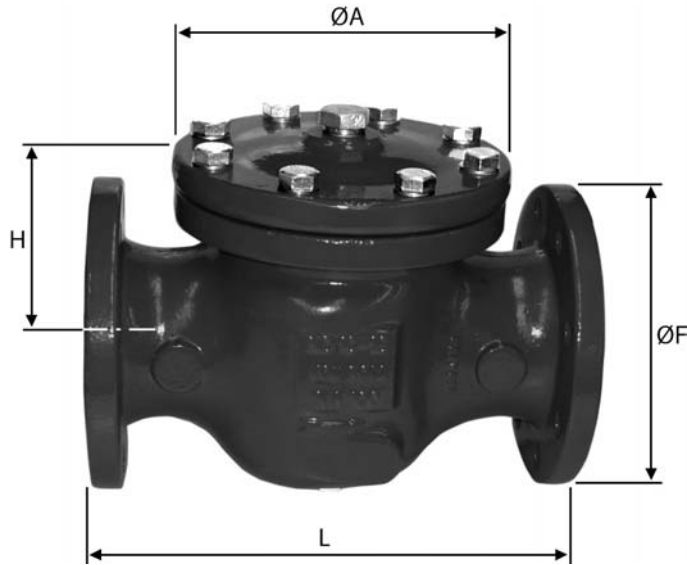
Modifications réservées

Crépine intermédiaire / filtre

Fig. 7931 / 7933

PN 10/16 - DN 80 ... 200

Dimensions techniques



DN	Dimension L mm	Bride Ø F mm	Hauteur H mm	Bride de couvercle Ø A mm	Pression de service PN mm	Masse kg
80	310	200	140	205	10/16	24
100	350	220	150	235	10/16	33
125	400	250	180	270	10/16	48
150	480	285	210	335	10/16	75
200	600	340	280	420	10/16	145