

Boîte à crépine TYPE MP Série F3 10

Boîte à crépine accessible par le dessus et à faible perte de charge.



Descriptif

- Encombrement réduit.
- Bouchons latéraux permettant le montage d'une vanne de purge (en option) pour un nettoyage sans interruption de distribution.
- Fiabilité :
 - Corps et chapeau en fonte ductile.
 - Tamis incliné permettant la retombée des dépôts et réduisant le colmatage.
 - Faible perte de charge grâce à une surface filtrante importante.
 - Tamis indéformable guidé par un support en fonte ductile.
- Protection anticorrosion :
 - revêtement époxy poudre 250 µm,
 - tamis inox.
- Démontage rapide du chapeau et du tamis par le dessus.

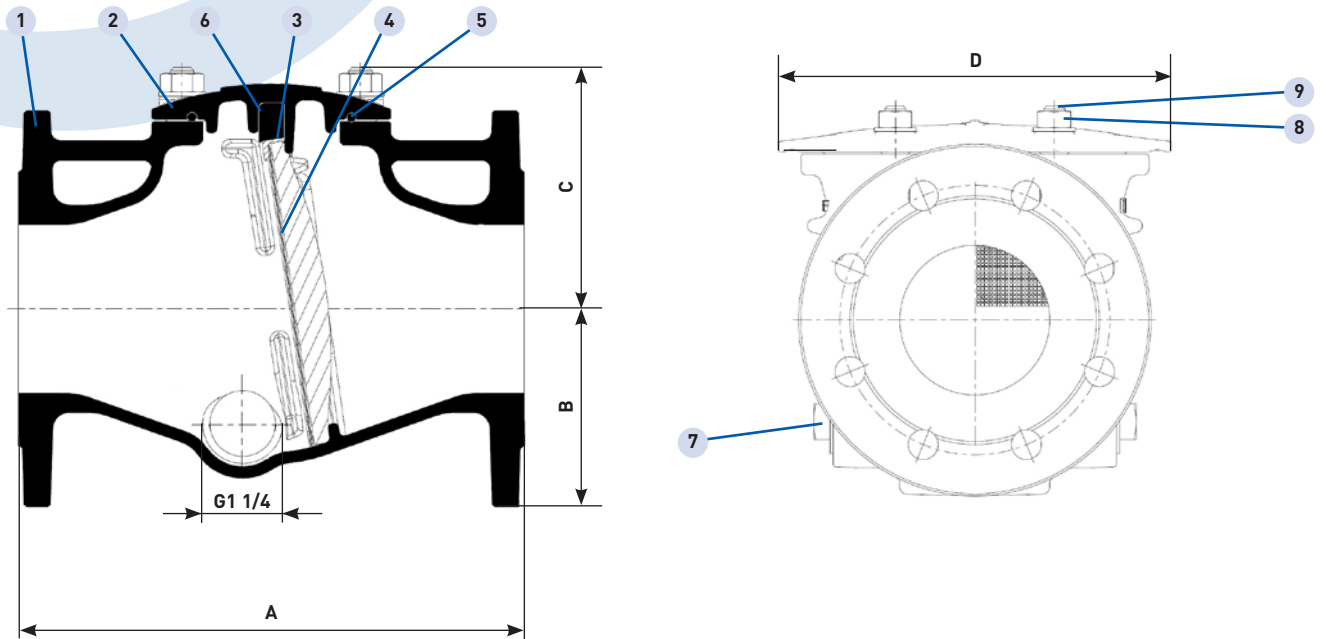
Caractéristiques

- Gamme : DN 40 à 250.
- PFA 25.
- Température d'utilisation : +10°C à +60°C.
- Perçage des brides ISO PN 10, 16 ou 25.
- Maille standard : 2 mm
En option : 0,5 mm, 1 mm, 4 ou 8 mm.
- Pression différentielle maximale : 16 bar.
- Attestation de conformité sanitaire

Applications

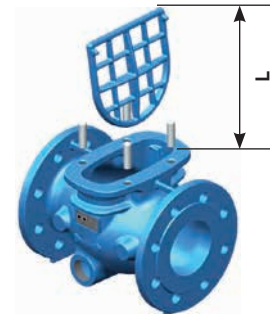
- Réseaux de distribution d'eau :
 - protection des appareils de régulation,
 - protection des compteurs.
- Réseaux d'irrigation.

Boîte à crépine TYPE MP

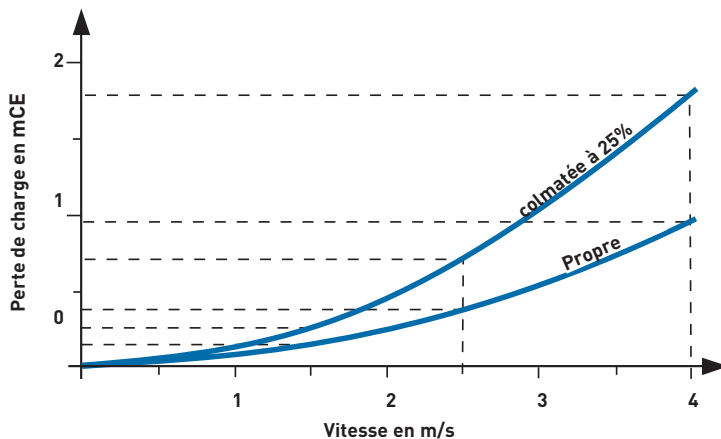


Rep	Désignation	Nb	Matériaux	Normes
01	Corps	1	Fonte GS	NF EN 1563
02	Chapeau	1	Fonte GS	NF EN 1563
03	Support tamis	1	Fonte GS	NF EN 1563
04	Tamis maille standard 2 mm	1	Inox 316	NF EN 10088
05	Joint torique chapeau/corps	1	EPDM	
06	Joint de filtre	1	EPDM	
07	Bouchon de purge G1 1/4	2	Inox A2	DIN939
08	Ecrous	4 ou 8	Inox A4	ISO4032
09	Goujons	4 ou 8	Inox A2	DIN939

DN	A	B	C	D	L mm	Poids
	mm	mm	mm	mm	Valeur mini	kg
40/50	230	82	112	210	137	21
60/65	230	88	112	210	137	23
80	300	105	142	260	185	25,5
100	300	105	142	260	185	28,5
125	400	142	192	360	267	41,5
150	400	142	192	360	267	44,5
200	500	198	230	452	366	79,5
250	600	212	230	452	366	93



Caractéristiques hydrauliques



La section de passage étant largement supérieure à la section d'entrée, la perte de charge est faible, même en cas de colmatage partiel.

BAYARD

Tél. + 33 (0)4 37 44 24 24 - www.bayard.fr

BAYARD - Série F3 10 - VMET01-03-055C-FR

Caractéristiques et performances peuvent être modifiées sans préavis en fonction de l'évolution technique. Images et photos non contractuelles.