



Filtres montés en amont des électrovannes.

Ils sont destinés à protéger celles-ci des impuretés pouvant se trouver en suspension dans le filtre.

Les filtres types MN446 sont équipés :

- d'une cuve de **grande capacité**
- d'un tamis (avec grille de renfort extérieur) dont **la filtration est de 300 µ**
- de 2 manomètres dont la comparaison permet de connaître la saturation du tamis
- d'un robinet de purge.

MN	446	B	-	300	G14
----	-----	---	---	-----	-----

Joint	
B	Nitrile
-10°C à +90°C	

Filtration en micron	
300	eau hydrocarbure gaz

Raccordement	
G12	G1/2"
G34	G3/4"
G100	G1"
G114	G1"1/4
G112	G1"1/2
G200	G2"

Construction	Corps et robinet de purge : laiton Élément filtrant : acier inoxydable AISI 302
Joint et température	Nitrile : -10°C à +90°C
Raccordement	G1/2" - G2"
Montage / Fixation	Indifférent - Fixation sur canalisation rigide
Pression maximum	16 bar

Racc.	A (mm)	C (mm)	E (mm)
G1/2	118	272	187
G3/4	119	272	187
G1	123	302	202
G1 1/4	125	302	202
G1 1/2	153	342	236
G2	153	342	236

