

3. Caractéristiques techniques

Modèle	Référence	Raccordement	Débit nominal	Perte de charge cartouche neuve
MHF ½" mV	8080018	½ Pouces	2,0 m³/h	0,2 bar
MHF ¾" mV	8080019	¾ Pouces	3,3 m³/h	0,2 bar
MHF 1" mV	8080020	1 Pouces	4,5 m³/h	0,2 bar
MHF 1¼" mV	8080021	1¼ Pouces	5,5 m³/h	0,2 bar
MHF ¾"	8080015	¾ Pouces	3,3 m³/h	0,2 bar
MHF 1"	8080010	1 Pouces	4,5 m³/h	0,2 bar

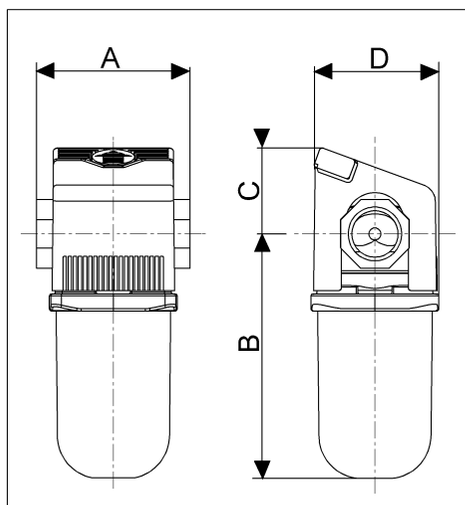


Illustration 1: Cotes de montage MHF

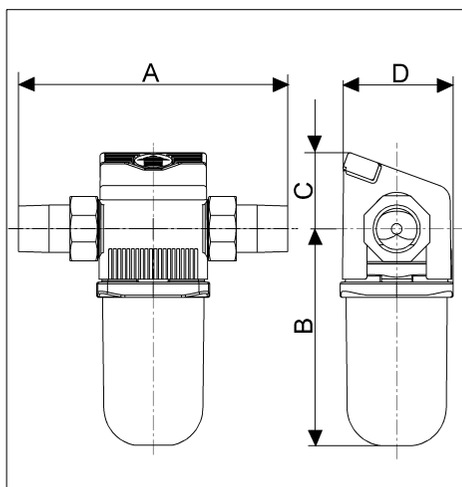


Illustration 2: Cotes de montage MHF mV

Modèle	A	B	C	D
MHF ½" mV	180	145	40	75
MHF ¾" mV	180	145	50	75
MHF 1" mV	195	150	50	75
MHF 1¼" mV	230	155	60	75
MHF ¾"	90	145	50	75
MHF 1"	90	150	50	75

4. Mise en service

L'ouverture des vannes d'arrêt permet la mise en service du filtre. Pour mettre le filtre hors pression il suffit d'ouvrir un point de soutirage en aval du filtre.