



FESTO Filtre ultra-Fin MS9

Caractéristiques

Série: MS9

Matériau du boîtier: Aluminium coulé sous pression

Matériau du récipient: Alliage d'aluminium

Matériau du joint: NBR

Matériau d'élément filtrant: Fibre de silicate de bore

Taille	Type de raccord	Raccord in	Niveau de filtration µm	Type de purge	Température de service °C	Pression de service bar	Poids g	Article
9			0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2500	14170613
9			0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2500	14170614
9			0.01	Automatique	-10 / 60	0 / 20	2000	12265631
9			0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2000	13208358
9			0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2500	13208359
9			0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2500	14170612
9			0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2000	14170610
9			0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2000	13208357
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2500	11650996
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2500	11651000
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2000	11651024
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2000	11651028
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2500	11650999
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2500	11650995
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2000	11651027
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2000	11651023
9	Parallèle (G)	1	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2500	11651020
9	Parallèle (G)	1	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2000	11651009
9	Parallèle (G)	1	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2500	11651016
9	Parallèle (G)	1	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2000	11651005
9	Parallèle (G)	1	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2000	11651004
9	Parallèle (G)	1	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2500	11651019
9	Parallèle (G)	1	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2000	11651008
9	Parallèle (G)	1	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2500	11651015

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.