



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	16497782
9			0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2500	16497799
9			0.01	Automatique	-10 / 60	0 / 20	2000	16497744
9			0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2000	16497751
9			0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2500	16497775
9			0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2500	16497768
9			0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2000	16497737
9			0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2000	16497720
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2500	16476279
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2500	16476318
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2000	16476558
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2000	16476596
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2500	16476301
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2500	16476262
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2000	16476589
9	Parallèle (G)	3/4	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2000	16476541
9	Parallèle (G)	1	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2500	16476510
9	Parallèle (G)	1	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2000	16476402
9	Parallèle (G)	1	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2500	16476471
9	Parallèle (G)	1	0.01	Automatique	5 / 60	2 / 12	2000	16476363
9	Parallèle (G)	1	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2000	16476356
9	Parallèle (G)	1	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2500	16476503
9	Parallèle (G)	1	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2000	16476394
9	Parallèle (G)	1	0.01	Manuel	-10 / 60	0 / 20	2500	16476464

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.