



## FESTO Filtre-Manodétendeur MS9

### Caractéristiques

**Série:** MS9

**Fonction:** Filtre régulateur

**Matériau de la cuve:** Alliage d'aluminium

**Verrouillable:** Oui

Taille	Niveau de filtration µm	Avec manomètre	Type de purge	Direction du débit	Poids g	Matériau du boîtier	Article
9	5	Oui	Automatique	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497991
9	5	Oui	Automatique	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497953
9	40	Oui	Automatique	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497876
9	40	Oui	Automatique	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497939
9	40	Oui	Automatique	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497977
9	5	Oui	Automatique	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497915
9	40	Oui	Automatique	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497852
9	5	Oui	Automatique	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497890
9	5	Oui	Manuel	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497883
9	5	Oui	Manuel	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497984
9	40	Oui	Manuel	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497845
9	40	Oui	Manuel	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497922
9	5	Oui	Manuel	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497946
9	40	Oui	Manuel	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497960
9	5	Oui	Manuel	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497908
9	40	Oui	Manuel	à gauche ? à droite	2400	Aluminium coulé sous pression	16497869

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.