



## FESTO Filtre-Manodétendeur MS6

### Caractéristiques

**Série:** MS6

**Fonction:** Filtre régulateur

**Matériau de la cuve:** PC

**Verrouillable:** Oui

Taille	Type de raccord	Filetage	Niveau de filtration	Avec manomètre	Type de purge	Direction du débit	Pression maximum de service	Plage de réglage	Volume transporté	Article
		in	µm						l/min	
										14274973
										14274970
										14274972
										14274969
										14274968
										14274974
										14274971
										14274967
										14446727
										14446723
										14446728
										14446724
6	BSPP (G)	1/4	40	Oui	Automatique	à gauche ? à droite			2800	11645739
6	BSPP (G)	1/4	5	Oui	Automatique	à gauche ? à droite			2200	11645743
6	BSPP (G)	1/4	40	Oui	Automatique	à gauche ? à droite			2500	11645747
6	BSPP (G)	1/4	40	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			2800	11645737
6	BSPP (G)	1/4	40	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			2500	11645745
6	BSPP (G)	1/4	5	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			2200	11645741
6	BSPP (G)	1/4	5	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			2700	11645733
6	BSPP (G)	1/4	5	Oui	Manuel	à gauche ? à gauche			2200	11645742
6	BSPP (G)	3/8	40	Oui	Automatique	à gauche ? à droite			4000	11645765
6	BSPP (G)	3/8	40	Oui	Automatique	à gauche ? à droite			4000	11645769
6	BSPP (G)	3/8	5	Oui	Automatique	à gauche ? à droite	12	0.3 - 7 bar	5000	11559770
6	BSPP (G)	3/8	40	Oui	Automatique	à gauche ? à droite			5700	11645758
6	BSPP (G)	3/8	5	Oui	Automatique	à gauche ? à droite			3500	11645762
6	BSPP (G)	3/8	5	Oui	Automatique	à gauche ? à droite			3500	11646265
6	BSPP (G)	3/8	5	Oui	Automatique	à droite ? à gauche			5000	11645755
6	BSPP (G)	3/8	5	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			5000	11645753
6	BSPP (G)	3/8	40	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			5700	11645756
6	BSPP (G)	3/8	40	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			4000	23212337
6	BSPP (G)	3/8	5	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			3500	11645760

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.

Taille	Type de raccord	Filetage	Niveau de filtration	Avec manomètre	Type de purge	Direction du débit	Pression maximum de service	Plage de réglage	Volume transporté	Article
		in	µm						l/min	
6	BSPP (G)	3/8	40	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			4000	11645767
6	BSPP (G)	1/2	5	Oui	Automatique	à gauche ? à droite			5600	11645716
6	BSPP (G)	1/2	5	Oui	Automatique	à gauche ? à droite			4000	11646257
6	BSPP (G)	1/2	40	Oui	Automatique	à gauche ? à droite			6200	11645720
6	BSPP (G)	1/2	40	Oui	Automatique	à gauche ? à droite			4500	11645731
6	BSPP (G)	1/2	5	Oui	Automatique	à gauche ? à droite			4000	11645724
6	BSPP (G)	1/2	40	Oui	Automatique	à gauche ? à droite			4500	11645727
6	BSPP (G)	1/2	40	Oui	Automatique	à droite ? à gauche			6200	11645721
6	BSPP (G)	1/2	40	Oui	Automatique	à droite ? à gauche			4500	11645728
6	BSPP (G)	1/2	5	Oui	Automatique	à droite ? à gauche			4000	11645725
6	BSPP (G)	1/2	5	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			4000	23282861
6	BSPP (G)	1/2	40	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			4500	23211611
6	BSPP (G)	1/2	40	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			6200	11645718
6	BSPP (G)	1/2	5	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			5600	11645714
6	BSPP (G)	1/2	5	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			4000	11645722
6	BSPP (G)	1/2	40	Oui	Manuel	à gauche ? à droite			4500	11645729
6	BSPP (G)	1/2	40	Oui	Manuel	à droite ? à gauche			4500	11645726
6	BSPP (G)	1/2	5	Oui	Manuel	à droite ? à gauche			5600	11645715
6	BSPP (G)	1/2	40	Oui	Manuel	à droite ? à gauche			6200	11645719
6	BSPP (G)	1/2	5	Oui	Manuel	à droite ? à gauche			4000	11645723

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.