



FESTO Distributeur de mise en circuit MS-EE

Caractéristiques

Série: MS-EE

Matériau du boîtier: Aluminium coulé sous pression

Matériau du joint: NBR

Constructeur ID	Type d'actionneur, de commande, de contrôle	Raccord	Filetage in	Avec manomètre	Avec capteur de pression	Avec silencieux	Avec console	Direction du débit	Débit nominal l/min	Article
										14013465
										12468698
										14168192
										14168191
										14168197
										14168214
										14168189
										14168211
										14168210
										14168213
										14168215
										14168200
										14168212
										14168190
MS12-EE-G-V24	Electrique			Non	Non	Non	Non		25000 .. 32000	11649480
MS9-EE-NG-V24-S-VS	Electrique			Non	Non	Oui	Non	à gauche ? à droite		12265589
MS9-EE-G-V24-S-VS	Electrique			Non	Non	Oui	Non	à gauche ? à droite		12265588
MS4-EE-1/8-10V24-S	Electrique	BSPP[G]	1/8	Non	Non	Non	Non	à gauche ? à droite	1000	12263130
MS4-EE-1/8-10V24	Electrique	BSPP[G]	1/8	Non	Non	Non	Non	à gauche ? à droite	1000	11649662
MS4-EE-1/4-V110	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Non	Non	à gauche ? à droite	2000	11645844
MS6-EE-1/4-10V24	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Non	Non	à gauche ? à droite	2600	11649664
MS4-EE-1/4-V230	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Non	Non	à gauche ? à droite	2000	11645846
MS4-EE-1/4-10V24	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Non	Non	à gauche ? à droite	2000	11649660
MS4-EE-1/4-10V24-Z	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Non	Non	à droite ? à gauche	2000	11649661
MS4-EE-1/4-V110-S	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Oui	Non	à gauche ? à droite	2000	11648724
MS4-EE-1/4-10V24-S-Z	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Oui	Non	à gauche ? à droite	2000	11649667
MS6-EE-1/4-10V24-S	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Oui	Non	à gauche ? à droite	2600	11649670
MS4-EE-1/4-10V24-S	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Oui	Non	à gauche ? à droite	2000	11649666
MS6-EE-3/8-10V24	Electrique	BSPP[G]	3/8	Non	Non	Non	Non	à gauche ? à droite		11649665
MS6-EE-3/8-10V24-S	Electrique	BSPP[G]	3/8	Non	Non	Oui	Non	à gauche ? à droite		11649672

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.

Constructeur ID	Type d'actionneur, de commande, de contrôle	Raccord	Filetage in	Avec manomètre	Avec capteur de pression	Avec silencieux	Avec console	Direction du débit	Débit nominal l/min	Article
MS6-EE-1/2-V110	Electrique	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Non	Non	à gauche ? à droite		11645981
MS6-EE-1/2-10V24	Electrique	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Non	Non	à gauche ? à droite		11609158
MS6-EE-1/2-V230	Electrique	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Non	Non	à gauche ? à droite		11645983
MS6-EE-1/2-10V24-Z	Electrique	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Non	Non	à droite ? à gauche		11649663
MS6-EE-1/2-V110-S	Electrique	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Oui	Non	à gauche ? à droite		11648736
MS6-EE-1/2-10V24-S	Electrique	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Oui	Non	à gauche ? à droite		11649668
MS6-EE-1/2-10V24-S-Z	Electrique	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Oui	Non	à droite ? à gauche		11649669

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.