



FESTO Distributeur de mise en circuit MS-EE

Caractéristiques

Série: MS-EE

Matériau du boîtier: Aluminium coulé sous pression

Matériau du joint: NBR

Avec console: Non

Constructeur ID	Type d'actionneur, de commande, de contrôle	Raccord	Filetage	Avec manomètre	Avec capteur de pression	Avec silencieux	Direction du débit	Débit nominal	Pression de service	Article
								l/min	bar	
MS12-EE-G-V24	Electrique		in	Non	Non	Non		25000 .. 32000	3 / 16	16455216
MS9-EE-NG-V24-S-VS	Electrique			Non	Non	Oui	à gauche ? à droite		3.5 / 16	16497148
MS9-EE-G-V24-S-VS	Electrique			Non	Non	Oui	à gauche ? à droite		3.5 / 16	16497131
MS4-EE-1/8-10V24-S	Electrique	BSPP[G]	1/8	Non	Non	Non	à gauche ? à droite	1000	4 / 10	16456682
MS4-EE-1/8-10V24	Electrique	BSPP[G]	1/8	Non	Non	Non	à gauche ? à droite	1000	4 / 10	16456613
MS4-EE-1/4-V110	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Non	à gauche ? à droite	2000	4 / 14	16433142
MS6-EE-1/4-10V24	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Non	à gauche ? à droite	2600	4 / 10	16456644
MS4-EE-1/4-V230	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Non	à gauche ? à droite	2000	4 / 14	16433159
MS4-EE-1/4-10V24	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Non	à gauche ? à droite	2000	4 / 10	16456598
MS4-EE-1/4-10V24-Z	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Non	à droite ? à gauche	2000	4 / 10	16456606
MS4-EE-1/4-V110-S	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Oui	à gauche ? à droite	2000	4 / 10	16449790
MS4-EE-1/4-10V24-S-Z	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Oui	à gauche ? à droite	2000	4 / 10	16456675
MS6-EE-1/4-10V24-S	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Oui	à gauche ? à droite	2600	4 / 10	16456714
MS4-EE-1/4-10V24-S	Electrique	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Oui	à gauche ? à droite	2000	4 / 10	16456668
MS6-EE-3/8-10V24	Electrique	BSPP[G]	3/8	Non	Non	Non	à gauche ? à droite		4 / 10	16456651
MS6-EE-3/8-10V24-S	Electrique	BSPP[G]	3/8	Non	Non	Oui	à gauche ? à droite		4 / 10	16456721
MS6-EE-1/2-V110	Electrique	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Non	à gauche ? à droite		4 / 18	16433724
MS6-EE-1/2-10V24	Electrique	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Non	à gauche ? à droite		4 / 10	16456620
MS6-EE-1/2-V230	Electrique	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Non	à gauche ? à droite		4 / 18	16433731
MS6-EE-1/2-10V24-Z	Electrique	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Non	à droite ? à gauche		4 / 10	16456637
MS6-EE-1/2-V110-S	Electrique	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Oui	à gauche ? à droite		4 / 10	16449808
MS6-EE-1/2-10V24-S	Electrique	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Oui	à gauche ? à droite		4 / 10	16456699
MS6-EE-1/2-10V24-S-Z	Electrique	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Oui	à droite ? à gauche		4 / 10	16456707

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.