



FESTO Distributeur de mise en circuit MS-EM1

Caractéristiques

Série: MS-EM1

Matériau du boîtier: Aluminium coulé sous pression

Matériau du joint: TPE-U(PU)

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
MS6-EM1-1/2	Manuel	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Non	à gauche ? à droite		0 / 18	16454787
MS6-EM1-1/2-Z	Manuel	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Non	à droite ? à gauche		0 / 18	16454819
MS6-EM1-1/2-S	Manuel	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Oui	à gauche ? à droite		0 / 18	16454794
MS6-EM1-1/2-S-Z	Manuel	BSPP[G]	1/2	Non	Non	Oui	à droite ? à gauche		0 / 18	16454802
MS6-EM1-1/4	Manuel	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Non	à gauche ? à droite		0 / 18	16454826
MS4-EM1-1/4	Manuel	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Non	à gauche ? à droite	2200	0 / 14	16454725
MS4-EM1-1/4-Z	Manuel	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Non	à droite ? à gauche	2200	0 / 14	16454756
MS6-EM1-1/4-S	Manuel	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Oui	à gauche ? à droite		0 / 18	16454833
MS4-EM1-1/4-S	Manuel	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Oui	à gauche ? à droite	2200	0 / 14	16454732
MS4-EM1-1/4-S-Z	Manuel	BSPP[G]	1/4	Non	Non	Oui	à droite ? à gauche	2200	0 / 14	16454749
MS4-EM1-1/8	Manuel	BSPP[G]	1/8	Non	Non	Non	à gauche ? à droite	1200	0 / 14	16454763
MS4-EM1-1/8-S	Manuel	BSPP[G]	1/8	Non	Non	Oui	à gauche ? à droite	1200	0 / 14	16454770
MS6-EM1-3/8	Manuel	BSPP[G]	3/8	Non	Non	Non	à gauche ? à droite		0 / 18	16454840
MS6-EM1-3/8-S	Manuel	BSPP[G]	3/8	Non	Non	Oui	à gauche ? à droite		0 / 18	16454857

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.