



FESTO Distributeur de mise en pression et d'échappement rapide MS-SV

Caractéristiques

Série: MS-SV

Matériau du boîtier: Aluminium coulé sous pression

Matériau du joint: NBR

Direction du débit: à gauche ? à droite

Constructeur ID	Type d'actionneur, de commande, de contrôle	Raccord	Filetage	Avec manomètre	Avec capteur de pression	Avec silencieux	Avec console	Débit nominal	Pression de service	Article
								l/min	bar	
MS6-SV-1/2-D-10V24-2M8	Electrique	BSPP(G)	1/2	Non	Non	Non	Non	4300	3.5 / 10	16587146
MS6-SV-1/2-E-10V24-AD1	Electrique	BSPP(G)	1/2	Non	Oui	Non	Non	4300	3.5 / 10	16495483
MS6-SV-1/2-E-10V24-AG	Electrique	BSPP(G)	1/2	Oui	Non	Non	Non	4300	3.5 / 10	16468245
MS6-SV-1/2-D-10V24P-2M12-SO-AG	Electrique	BSPP(G)	1/2	Oui	Non	Oui	Non	4300	3.5 / 10	16587160
MS6-SV-1/2-D-10V24-2M8-SO-AG	Electrique	BSPP(G)	1/2	Oui	Non	Oui	Non	4300	3.5 / 10	16587153
MS6-SV-1/2-D-10V24-2OE-SO-AG	Electrique	BSPP(G)	1/2	Oui	Non	Oui	Non	4300	3.5 / 10	16587177
MS6-SV-1/2-E-10V24-SO-AG	Electrique	BSPP(G)	1/2	Oui	Non	Oui	Non	4300	3.5 / 10	16468252
MS9-SV-G-C-V24-S-VS	Electrique			Non	Non	Oui	Non	8300 .. 16550	3.5 / 16	16505225
MS6-SV-1/2-C-10V24-S	Electrique	BSPP(G)	1/2	Non	Non	Oui	Non	5700	3 / 10	16573880

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.