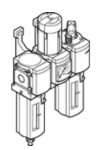
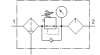
combinaison d'unités de conditionnement **MSB6N-1/2:H3N3M1-WP** N° de pièce: 541469



Comprenant filtre, détendeur, lubrificateur, plaque de fixation murale. Pression de sortie maximale 12 bar, filtre de 5 μ m, avec manomètre, cuve en matière plastique avec cage de protection en plastique, purge de condensat manuelle, sens de passage de gauche à droite.





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	6
Série	MS
Sécurité d'actionnement	Bouton à verrouillage
	avec accessoires, verrouillable
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse du filtre	5 μm
Purgeur de condensat	manuel tournant
Conception	Détendeur avec manomètre
	Filtre standard
	Lubrificateur standard à pulvérisation
Protection de cuve	Cage de protection en plastique
Affichage de pression	avec manomètre
Pression de service	1,5 18 bar
Plage de réglage de pression	1 12 bar
Débit nominal normal	4.400 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:-:4]
	Gaz inertes
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 60 °C
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:4:-]
Température du fluide	-10 60 °C
Température ambiante	-10 60 °C
Poids du produit	2.000 g
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique 1	1/2 NPT
Raccord pneumatique 2	1/2 NPT
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau cuve	PC