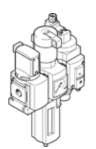
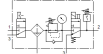
combinaison d'unités de conditionnement



Pression de sortie maximale 7 bar, filtre 40 μm , avec manomètre, tête de réglage avec verrouillage, cuve en plastique avec cage de protection en plastique, purgeur de condensats manuel, sens d'écoulement 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	40 μm
Purgeur de condensat	manuel tournant
Conception	Distributeur de mise en circuit
	Filtre-détendeur avec manomètre
Fonction de détendeur	Pression de sortie constante
	à compensation de pression primaire
	avec échappement secondaire
	à reflux
Protection de cuve	Cage de protection en plastique
Affichage de pression	avec manomètre
Pression de service	4 18 bar
Plage de réglage de pression	4 7 bar
Débit nominal normal	4.400 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
	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 [7:4:4]
Température du fluide	0 50 °C
Température ambiante	0 50 °C
Poids du produit	2.000 g
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Raccord pneumatique 3	G1/2
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau cuve	PC