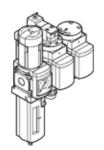
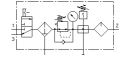
## combinaison d'unités de conditionnement **MSB4N-1/4:J1D7A1-WP** N° de pièce: 550491



Composé d'un filtre-manodétendeur, d'un distributeur électrique de mise en circuit, d'un distributeur pneumatique de mise en pression progressive, plaque de fixation murale. Pression de sortie maximale 9 bars, filtre 40 µm, avec manomètre, tête de réglage avec verrouillage, cuvette en plastique avec cage de protection plastique, purgeur de condensats manuel, sens d'écoulement de gauche à droite.





## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	4
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	Module de dérivation
	Distributeur de mise en circuit
	Filtre-détendeur avec manomètre
	Lubrificateur standard à pulvérisation
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	4,5 10 bar
Plage de réglage de pression	4 9 bar
Débit nominal normal	750 l/min
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 1,8 W
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	·
Conformité PWIS	2 - Effets de corrosion moyens VDMA24364-B2-L
	VDMA24364-B2-L -10 60 °C
Température de stockage 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	-10 50 °C
Température du fluide Température ambiante	-10 50 °C
Poids du produit	1.600 g
Mode de fixation	avec accessoires
	avec accessoires 1/4 NPT
Raccord pneumatique 1 Raccord pneumatique 2	1/4 NPT 1/4 NPT
	G1/4
Raccord pneumatique 3 Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
·	PC Aluminium moule sous pression
Matériau cuve	ן דנ