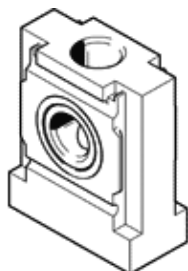


# bloc de distribution MS6N-FRM-FRZ

N° de pièce: 554102

FESTO

Convient comme pièce intermédiaire entre deux manodétendeurs.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Position de montage	indifférent
Conception	Module de dérivation
Pression de service	0 ... 20 bar
Débit nominal normal dans le sens de l'écoulement principal 1->2	14.600 l/min
Débit nominal normal en sortie vers le haut	10.400 l/min
Débit nominal normal en sortie vers le bas	9.850 l/min
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
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-B2-L
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	163 g
Raccord pneumatique 3	NPT1/2-14
Raccord pneumatique 4	NPT1/2-14
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression