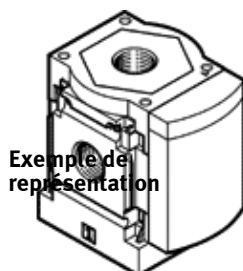
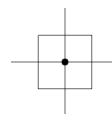


module de dérivation MS6N-FRM

N° de pièce: 527677

FESTO

Avec taraudage NPT



Exemple de
représentation

Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Position de montage	indifférent
Conception	Module de dérivation
Affichage de pression	Préparé pour G1/4 Préparé pour G1/8 avec capteur de pression avec manomètre
Pression de service	0 ... 20 bar
Débit nominal normal dans le sens de l'écoulement principal 1->2	3.200 ... 14.700 l/min
Débit nominal normal en sortie vers le haut	2.700 ... 6.000 l/min
Débit nominal normal en sortie vers le bas	2.800 ... 6.400 l/min
Plage de tension de service CA	0 ... 250 V
Plage de tension de service CC	0 ... 125 V
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-B1/B2-L
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	458 g
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression