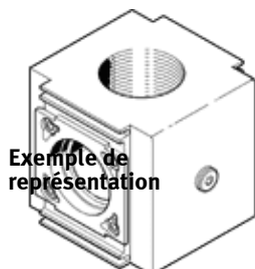
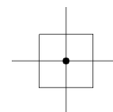


# module de dérivation MS12-FRM

N° de pièce: 535035

FESTO

Pour les montages en embase, avec taraudage G.



## Fiche technique

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

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	25.000 ... 42.000 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-::-]
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Raccord pneumatique 4	G1
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression