

Distributeur pneumatique VUWS-LT20-M52-M-G18 - Festo 577527

Réf. article **FES-577527** Fabricant **Festo**
Réf. fabricant **VUWS-LT20-M52-M-G18** EAN **4052568382261**

Distributeur Festo pour une commande rapide et fiable du sens et du débit de l'air comprimé.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84812090
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Poids	0.173 kg
Werkstoff	Aluminium



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010 **EN 60068-2-6** **EN 60068-2-27**

DESCRIPTION

Distributeur Festo pour une commande rapide et fiable du sens et du débit de l'air comprimé. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Fonction du distributeur	5/2 monostable
Type d'actionnement	pneumatique
Taille du distributeur [mm]	21,0
Débit nominal normal [l/min]	500
Pression de service [bar]	2,5 à 10
Conception	siège à clapet
Type de rappel	ressort mécanique
Homologation	c UL us - Recognized (OL)
Diamètre nominal [mm]	5,0

Fonction d'échappement	réglable par étranglement
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	indifférente
Commande manuelle auxiliaire	aucun
Type de pilotage	direct
Alimentation en air de pilotage	interne
Sens d'écoulement	non réversible
Recouvrement	recouvrement négatif
Pression de pilotage [bar]	2,5 à 10
Temps de commutation à la fermeture [ms]	14
Temps de commutation à l'ouverture [ms]	10
Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Information sur le fluide de service et de pilotage	fonctionnement lubrifié possible (requis ensuite en continu)
Résistance aux vibrations	essai de transport avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Température du fluide [°C]	-10 à 60
Fluide de pilotage	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Poids du produit [g]	173
Type de fixation	avec perçage débouchant au choix : sur embase de raccordement
Raccordement de l'orifice de respiration	non capté
Raccordement pneumatique 1	G1/8
Raccordement pneumatique 2	G1/8
Raccordement pneumatique 3	G1/8
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau des joints	HNBR NBR TPE-U(PU)
Matériau du boîtier	aluminium moulé sous pression laqué
Matériau des vis	acier zingué
Raccordement air de pilotage 14	M5
Raccordement pneumatique 4	G1/8
Raccordement pneumatique 5	G1/8