

Générateur de vide VN-05-M-T2-PQ1-VQ1-RQ1 - Festo 526106

Réf. article FES-526106

Fabricant Festo

EAN 4052568083588

Composant à vide Festo pour une préhension, un maintien et une manipulation sûrs en automatisation.

DONNÉES TECHNIQUES

Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - faible sollicitation à la corrosion
Conditions d'utilisation	ISO 8573-1
Construction	forme en T
Dichtmaterial	NBR
Détection de position	Non
Matériau	POM
Medium	Air comprimé
Numéro de tarif douanier	84141089
Poids	0.016 kg
Position de montage	indifférente
Raccord pneumatique	QS-4
Série	VN
Température (max.)	60



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010

DESCRIPTION

Composant à vide Festo pour une préhension, un maintien et une manipulation sûrs en automatisation. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Diamètre nominal de la tuyère de Laval [mm]	0,45
Pas [mm]	10,0
Position de montage	indifférente
Caractéristique de l'éjecteur	En ligne vide élevé
Conception	forme en T
Pression de service pour le débit d'aspiration max. [bar]	6,3
Pression de service [bar]	1 à 8
Pression de service pour le vide max. [bar]	6,0
Vide max. [%]	86

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Pression de service nominale [bar]	6
Débit d'aspiration max. contre l'atmosphère [l/min]	6,1
Temps de mise sous pression à la pression de service nominale [s]	4,70
Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Information sur le fluide de service et de pilotage	fonctionnement lubrifié impossible
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - faible sollicitation à la corrosion
Température du fluide [°C]	0 à 60
Température ambiante [°C]	0 à 60
Couple de serrage max. [Nm]	0,5
Poids du produit [g]	15
Type de fixation	avec perçage débouchant avec accessoires
Raccordement pneumatique 1	QS-4
Raccordement pneumatique 3	QS-4
Raccordement du vide	QS-4
Information sur les matériaux	sans cuivre ni PTFE conforme RoHS
Matériau des joints	NBR
Matériau de la buse de capture	POM
Matériau du boîtier	POM renforcé
Matériau de la buse à jet	alliage d'aluminium corroyé
Matériau du raccord	laiton nickelé