

Préhenseur parallèle HGPD-63-A - Festo 1132954

Réf. article FES-1132954

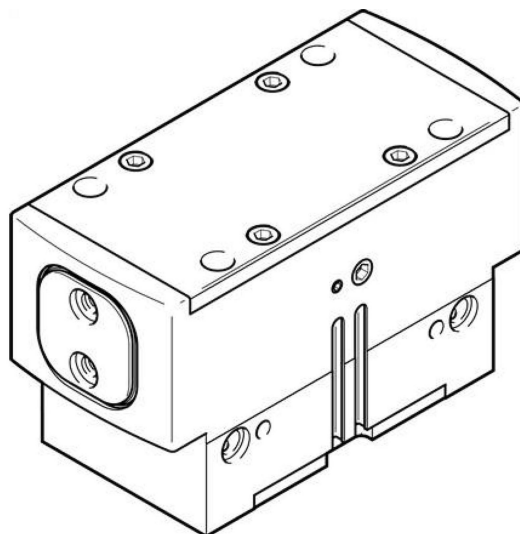
Fabricant Festo

EAN 4052568227197

Préhenseur Festo pour une préhension et un positionnement sûrs des pièces en process automatisé.

DONNÉES TECHNIQUES

Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Numéro de tarif douanier	84798997
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Poids	3.5 kg
Schutzart	IP65
Werkstoff	Aluminium



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010

DESCRIPTION

Préhenseur Festo pour une préhension et un positionnement sûrs des pièces en process automatisé. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Taille	63
Course par mors de préhension [mm]	16
Précision d'interchangeabilité max. [mm]	$\leq 0,2$ mm
Jeu angulaire max. des mors de préhension ax, ay [deg]	$\leq 0,1$ deg
Jeu max. des mors de préhension Sz [mm]	$\leq 0,02$ mm
Symétrie de rotation [mm]	$\leq 0,2$ mm
Précision de répétition du préhenseur [mm]	$\leq 0,05$ mm
Nombre de mors de préhension	2
Position de montage	indifférente
Mode de fonctionnement	double effet
Fonction du préhenseur	parallèle

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/3

Conception	plan incliné déroulement de mouvement guidé de façon forcée
Détection de position	pour détecteur de proximité
Force de préhension totale à 6 bar à l'ouverture [N]	1.935
Force de préhension totale à 6 bar à la fermeture [N]	1.856
Pression de service [bar]	3 à 8
Pression de service air de blocage [bar]	0 à 0,5
Fréquence de travail max. du préhenseur [Hz]	<= 2 Hz
Temps d'ouverture min. à 6 bar [ms]	150
Temps de fermeture min. à 6 bar [ms]	162
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)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Indice de protection	IP65
Température ambiante [°C]	5 à 60
Force de préhension par mors à 6 bar à l'ouverture [N]	967
Force de préhension par mors à 6 bar à la fermeture [N]	928
Moment d'inertie [kg/cm²]	80,33
Force max. sur le mors de préhension Fz statique [N]	3.000
Moment max. sur le mors de préhension Mx statique [Nm]	120
Moment max. sur le mors de préhension My statique [Nm]	80
Moment max. sur le mors de préhension Mz statique [Nm]	65
Intervalle de regraissage des éléments de guidage [Mio cycles]	5e+006
Masse max. par doigt de préhension externe [g]	1.340
Poids du produit [g]	3.365
Type de fixation	avec perçage débouchant et goupille de positionnement avec filetage femelle et goupille de positionnement au choix : filetage femelle et douille de centrage avec perçage débouchant et douille de centrage
Raccordement pneumatique air de blocage	M5
Raccordement pneumatique	G1/8
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau du capuchon	acier inoxydable fortement allié

Matériau du boîtier

aluminium
anodisé

Matériau des mors de préhension

trempe
acier