

Préhenseur angulaire HGWM-08-EO-G8 - Festo 185695

Réf. article FES-185695

Fabricant Festo

EAN 4052568144593

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

DONNÉES TECHNIQUES

Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Construction	Plan incliné
Détection de position	Non
Funktion	einfachwirkend
Medium	Druckluft
Numéro de tarif douanier	84798997
Pneumatischer Anschluss	M3
Poids	0.045 kg
Serie	HGWM
Température (max.)	60
Werkstoff	Edelstahl



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	8
Jeu angulaire max. des mors de préhension ax, ay [deg]	0,5
Jeu max. des mors de préhension Sz [mm]	0,03
Angle d'ouverture max. [deg]	17,0
Précision de répétition du préhenseur [mm]	<= 0,02 mm
Nombre de mors de préhension	2
Mode de fonctionnement	simple effet ouvert
Fonction du préhenseur	coude
Conception	Plan incliné
Détection de position	sans
Pression de service [bar]	2 à 8

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Fréquence de travail max. du préhenseur [Hz]	4
Temps d'ouverture min. à 6 bar [ms]	2,7
Temps de fermeture min. à 6 bar [ms]	1,2
Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Température ambiante [°C]	5 à 60
Couple de rappel par ressort [Nm]	0,0050
Couple de préhension total à 6 bar en fermeture [Ncm]	22
Force max. sur le mors de préhension Fz statique [N]	7
Moment max. sur le mors de préhension Mx statique [Nm]	0,2
Moment max. sur le mors de préhension My statique [Nm]	0,2
Moment max. sur le mors de préhension Mz statique [Nm]	0,2
Poids du produit [g]	13
Type de fixation	serré
Raccordement pneumatique	M3
Information sur les matériaux	sans cuivre ni PTFE
Matériau du capuchon	POM
Matériau du boîtier	acier inoxydable fortement allié
Matériau des mors de préhension	acier fortement allié