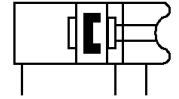
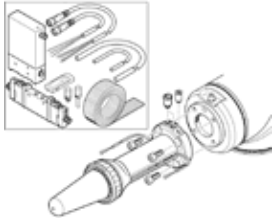


Pince adaptative à changement de forme DHEF-20-A-RA1

N° de pièce: 8119114

FESTO

Autres courses sur demande. Uniquement disponible en courses standard de 5, 10, 15, 20, 25, 30 mm.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	20
Modèle à membrane adaptative	Standard
Course	66 mm
Diamètre mini pour la préhension	12 mm
Diamètre max pour la préhension	38 mm
Mode d'entraînement	pneumatique
Position de montage	indifférent
Mode de fonctionnement	à double effet
Fonction de préhension	Adaptatif
Conception	Préhenseur adaptatif Mouvement à guidage forcé
Guidage	Guidage de base
Détection de position	pour capteurs de proximité
Pression de service d'actionneur à robinet à boisseau sphérique	1 ... 8 bar
Pression de service de la membrane	0,07 ... 0,1 bar
Pression d'éclatement de la membrane	0,3 bar
Fréquence de fonctionnement max. de la pince	1 Hz
Temps de recul	290 ms
Temps de sortie	270 ms
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification impossible
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température ambiante	0 ... 60 °C
Moment d'inertie	1,29 kgcm ²
Valeur de référence pour la puissance effective	1 kg
Poids du produit	475 g
Mode de fixation	selon ISO 9409
Raccord pneumatique	M5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau capuchon	VMQ (silicone)
Matériau corps	Aluminium anodisé
Connexion de robots	Robots universels UR3/5/10 (à partir de PolyScope CB 3.8.0) Robots universels UR3e/5e/10e (à partir de PolyScope CB 5.0.0)
Accessoires compris	1x Rouleau de bande agrippante 1x Electro distributeur 1x Réducteur de pression proportionnelle 1x USB-Stick mit URcap 2x Capteur de proximité 3x Câble de liaison