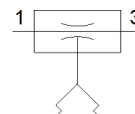
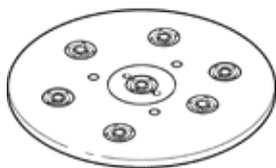


pinza Bernoulli OGGB-140-G18-2-Q

Codice prodotto: 574568

FESTO

adatto per il trasporto di pezzi sottili, estremamente delicati e fragili,
per forze trasversali elevate.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Posizione di collegamento	Sopra/di lato
Diametro pinza	140 mm
Pressione d'esercizio	0 ... 6 bar
Pressione d'esercizio nominale	1 bar
Consumo d'aria alla pressione d'esercizio nominale	110 l/min
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	L'impiego con aria lubrificata non è possibile
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Temperatura del fluido	0 ... 60 °C
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Livello di rumorosità alla pressione d'esercizio nominale	65 dB(A) 78 dB(A)
Forza di bloccaggio alla pressione d'esercizio nominale	6 N
Forza radiale alla pressione d'esercizio nominale	12 N
Fissaggio	Con filetto femmina
Attacco pneumatico	G1/8
Conessioni alternative	G1/8
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale elemento distanziatore	NBR POM
Peso	348 g