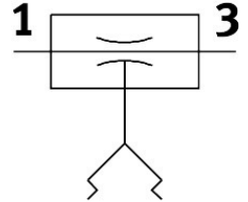
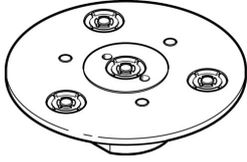


# Pinza Bernoulli OGGB-100-G18-2-Q

Codice prodotto: 574566

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Opzionale
Posizione del collegamento	In alto/di lato
Diametro pinza	100 mm
Pressione di lavoro	0 bar...6 bar
Pressione di lavoro nominale	1 bar
Consumo attuale di aria alla pressione nominale di esercizio	110 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato non possibile
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Temperatura del fluido	0 °C...60 °C
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Livello sonoro della pressione alla pressione nominale di lavoro	65 dB(A)
Livello sonoro alla pressione di lavoro nominale	78 dB(A)
Forza di tenuta alla pressione nominale	6 N
Forza laterale alla pressione nominale	12 N
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina
Attacco pneumatico	G1/8
collegamenti alternativi	G1/8
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto Anodizzato
Materiale del distanziale	NBR POM
Peso prodotto	210 g