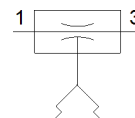
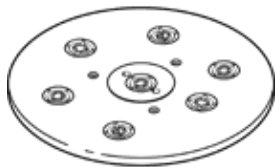


pinza Bernoulli OGGB-140-G18-2

Codice prodotto: 574567

FESTO

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



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 | 7 N |
| Forza radiale alla pressione d'esercizio nominale | 1 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 | POM |
| Peso | 348 g |