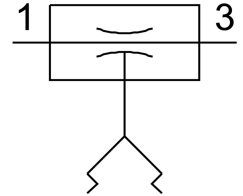
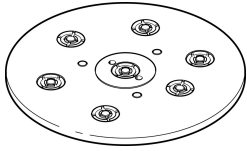


Pinza Bernoulli OGGB-140-G18-2-Q

Codice prodotto: 574568

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Posizione del collegamento | In alto/di lato |
| Diametro pinza | 140 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 | 348 g |