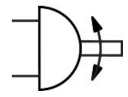
Codice prodotto: 30654





Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Dimensione | 12 |
| Angolo di ammortizzazione | 2.2 deg |
| Intervallo di regolazione angolo di rotazione | 0 deg180 deg |
| Angolo di oscillazione | 0 deg180 deg |
| Ammortizzazione | Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Design | Paletta |
| Rilevamento posizione | Senza |
| Pressione di lavoro | 2 bar8 bar |
| Frequenza di oscillazione massima a 6 bar | 3 Hz |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C60 °C |
| Forza teorica a 6 bar | 1 Nm |
| Peso prodotto | 200 g |
| Tipo di montaggio | Con foro passante |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Materiale albero motore | Acciaio Ottone nichelato |
| Materiale guarnizioni | NBR |