

Attuatore oscillante

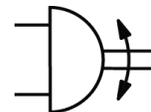
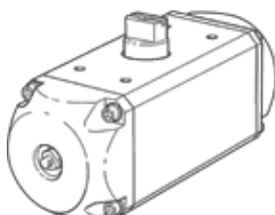
DRD-4-F05-PS

Codice prodotto: 189808

FESTO

A doppio effetto, attacco aria a norma VDI/VDE 3845 - Valvole Namur direttamente flangiabili

Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in USA



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensioni attuatore | 4 |
| Configurazione fori flangia | F05 |
| Angolo di oscillazione | 90 deg |
| Attacco raccordo conforme alla norma | ISO 5211 |
| Ammortizzazione | Senza ammortizzazione |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Costruzione | Pignone/cremagliera |
| Rilevamento posizione | Senza |
| Attacco valvola conforme alla norma | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Pressione d'esercizio | 2,5 ... 10 bar |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 3 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Coppia a 6 bar | 37,2 Nm |
| Consumo d'aria a 6 bar per ciclo 0°-90°-0° | 3 l |
| Peso | 1.200 g |
| Attacco albero | V14 |
| Attacco pneumatico | Sottobase G1/8 |
| Avvertenza sul materiale | Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice |
| Informazioni sui materiali, albero motore | Alluminio anodizzata |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | PA |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | NBR |
| Informazioni sui materiali, corpo | Alluminio anodizzata |