

# Attuatore oscillante DRE-2-F04-Q06-FO-C

Codice prodotto: 189947

FESTO

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



## Foglio dati

| Caratteristica                                  | Valore  |
|---|---|
| Dimensioni attuatore                            | 2   |
| Disposizione dei fori nella flangia             | F04   |
| Angolo di oscillazione                          | 90 deg  |
| Attacco raccordo conforme alla norma            | ISO 5211  |
| Ammortizzazione                                 | senza ammortizzazione   |
| Posizione di montaggio                          | qualsiasi   |
| Funzionamento                                   | a semplice effetto  |
| Costruzione                                     | Pignone/cremagliera   |
| Rilevamento posizione                           | Senza   |
| Direzione di chiusura                           | Forza della molla in apertura   |
| Attacco valvola conforme alla norma             | VDI/VDE 3845 (NAMUR)  |
| Pressione di esercizio                          | 2 ... 10 bar  |
| Fluido di esercizio                             | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                              |
| Note on operating and pilot medium              | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC        | 4   |
| Temperatura ambiente                            | -20 ... 80 °C   |
| Consumo d'aria a 6 bar per ciclo 0°-90°-0°      | 1,2 l   |
| Peso  | 600 g   |
| Attacco albero                                  | V11   |
| Attacco pneumatico                              | Sottobase<br>G1/8   |
| Avvertenza sul materiale                        | contiene lubrificanti siliconici  |
| Informazioni sui materiali, albero motore       | Alluminio<br>anodizzato   |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura   | PA  |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni         | NBR   |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Alluminio<br>anodizzato   |