

# Attuatore oscillante DRE-14-F05-Q14-FO-O

Codice prodotto: 190076

FESTO

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



## Foglio dati

| Caratteristica                                | Valore   |
|---|--|
| Dimensioni attuatore                          | 14   |
| Disposizione dei fori nella flangia           | F05  |
| Angolo di oscillazione                        | 90 deg   |
| Intervallo di regolazione a finecorsa a 0°    | -4 ... 8 deg   |
| Intervallo di regolazione a finecorsa a 90°   | -8 ... 4 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   |
| Identificazione ATEX                          | II 2 GD c X  |
| Temperatura ambiente ATEX                     | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Fluido di esercizio                           | Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata            |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | ai sensi della direttiva CE sull'esecuzione antideflagrante (ATEX) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC      | 3  |
| Temperatura ambiente                          | -20 ... 80 °C  |
| Consumo d'aria a 6 bar per ciclo 0°-90°-0°    | 6 l  |
| Peso  | 3.800 g  |
| Attacco albero                                | V14  |
| Attacco pneumatico                            | Sottobase<br>G1/4  |
| Avvertenza sul materiale                      | contiene lubrificanti siliconici                                   |