

# Posūtkio pavara DRE-26-F07-Q12-FS-O

Gaminio numeris: 561884

FESTO

Viengubo veikimo, VDI/VDE 3845 oro jungtis, Namur vožtuvai gali būti pritvirtinti tiesiogiai prie flanšo



## Tech. Duomenys

| Savybės                                      | Reikšmė  |
|--|--|
| Pavaros dydis                                | 26   |
| Flanšo skylės modelis                        | F07  |
| Pasisukimo kampas                            | 90 deg   |
| Galinių padėčių nustatymo ribos prie 0°      | -4 ... 8 deg   |
| Galinių padėčių nustatymo ribos prie 90°     | -8 ... 4 deg   |
| Jungčių pajungimas atitinka standartą        | ISO 5211   |
| Dempferiavimas                               | Be amortizavimo  |
| Montavimo pozicija                           | Bet koks   |
| Darbo režimas                                | vienpusio veikimo  |
| Konstrukcija                                 | Krumpliaštiebis/krumpliaratis  |
| Pozicijos atpažinimas                        | Be   |
| Uždarymo kryptis                             | Spyruoklės jėga, uždarant  |
| Skirstytuvo pajungimai atitinka standartą    | VDI/VDE 3845 (NAMUR)   |
| Darbinis slėgis                              | 2 ... 10 bar   |
| ATEX kategorijos dujos                       | II 2G  |
| Dujų rūšis apsaugai nuo sprogo               | c T6   |
| ATEX kategorijos dulės                       | II 2D  |
| Dulkių rūšis apsaugai nuo sprogo             | c 60°C   |
| Nesprogi aplinkos temperatūra                | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Darbinė terpė                                | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                   |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei      | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| CE ženklas (žr. deklaraciją)                 | atitinka EU-Ex apsaugos reikalavimus (ATEX)  |
| Atsparumo korozijai klasė CRC                | 3  |
| Aplinkos temperatūra                         | -20 ... 80 °C  |
| Oro sunaudojimas ciklui 0°-90°-0° prie 6 bar | 9,6 l  |
| Produkto svoris                              | 6.400 g  |
| Veleno pajungimas                            | V17  |
| Pneumatinis pajungimas                       | Pajungimo padas<br>G1/4  |
| Informacija                                  | Turi PWIS medžiagu   |