

Posūtkio pavara DRE-77-F10-Q10-FO-C

Gaminio numeris: 190291

FESTO

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



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Pavaros dydis | 77 |
| Flanšo skylės modelis | F10 |
| Pasisukimo kampas | 90 deg |
| Jungčių pajungimas atitinka standartą | ISO 5211 |
| Dempferiavimas | Be amortizavimo |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Darbo režimas | vienpusio veikimo |
| Konstrukcija | Krumpliatiebis/krumpliaratis |
| Pozicijos atpažinimas | Be |
| Uždarymo kryptis | Spyruoklės jėga, atidarant |
| Skirstytuvo pajungimai atitinka standartą | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Darbinis slėgis | 2 ... 10 bar |
| ATEX kategorijos dujos | II 2G |
| Dujų rūšis apsaugai nuo sproginimo | c T6 |
| ATEX kategorijos dulkės | II 2D |
| Dulkių rūšis apsaugai nuo sproginimo | 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 | 4 |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Sukimo momentas prie 6 bar | 567 Nm |
| Spyruoklės grąžinimo momentas | 203 Nm |
| Oro sunaudojimas ciklui 0°-90°-0° prie 6 bar | 18 l |
| Produkto svoris | 19.800 g |
| Veleno pajungimas | V22 |
| Pneumatinis pajungimas | Pajungimo padas G1/4 |
| Informacija | Turi PWIS medžiagų |
| Informacija apie tvirtinimą | Aliuminis |