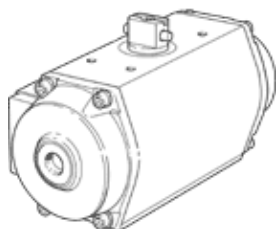


# Pusiau sukimosi pavara DRE-77-F10-Q08-FS-O

Gaminio numeris: 190239

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   |
| 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 identifikacija                          | II 2 GD c X  |
| ATEX aplinkos temperatūra                    | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C                                   |
| Darbinė terpė                                | Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas |
| 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 | 18 l   |
| Produkto svoris                              | 19.800 g   |
| Veleno pajungimas                            | V22  |
| Pneumatinis pajungimas                       | Pajungimo padas<br>G1/4                              |
| Informacija                                  | Turi PWIS medžiagų                                   |