

# Zasučni pogon DRE-100-F12-Q08-FO-C

Številka dela: 190333

FESTO

enosmerni, priključki za zrak po VDI/VDE 3845, ventile Namur je možno montirati direktno s prirobnico.



## Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost   |
|---|--|
| Velikost pogona                           | 100  |
| Razpored lukenj na prirobnici             | F12  |
| Zasučni kot                               | 90 deg   |
| Priključki armature ustrezajo standardu   | ISO 5211   |
| Dušenje                                   | Brez dušenja   |
| Položaj vgradnje                          | poljuben   |
| Način delovanja                           | enosmerni  |
| Konstruktivska zgradba                    | zobata letev/pastorek  |
| Zaznavanje položaja                       | Brez   |
| Smer zapiranja                            | Odpiranje z vzmetjo  |
| Priključek ventila ustreza standardu      | VDI/VDE 3845 (NAMUR)   |
| Obratovalni tlak                          | 2 ... 10 bar   |
| ATEX kategorija plin                      | II 2G  |
| EX vrsta zaščite vžiga, plin              | c T6   |
| ATEX kategorija prah                      | II 2D  |
| EX vrsta zaščite vžiga, prah              | c 60°C   |
| Temperatura EX odporne okolice            | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Delovni medij                             | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]                            |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)    | po Ex-zaščitni smernici EU (ATEX)                                  |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK      | 4  |
| Temperatura okolice                       | -20 ... 80 °C  |
| Poraba zraka pri 6 bar na cikel 0°-90°-0° | 24 l   |
| Masa izdelka                              | 22.900 g   |
| Priključek gredi                          | V27  |
| Pnevmatični priključek                    | Priključna plošča<br>G1/4  |
| Opomba o materialu                        | Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS                               |