

Zasučni pogon DRE-8-F05-Q10-FS-C

Številka dela: 190049

FESTO

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



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost pogona | 8 |
| Razpored lukenj na prirobnici | F05 |
| 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 | Zapiranje 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 |
| Vrtilni moment pri 6 bar | 53,5 Nm |
| Povratni moment vzmeti | 20,5 Nm |
| Poraba zraka pri 6 bar na cikel 0°-90°-0° | 2,4 l |
| Masa izdelka | 2.200 g |
| Priključek gredi | V14 |
| Pnevmatični priključek | Priključna plošča G1/4 |
| Opomba o materialu | Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS |