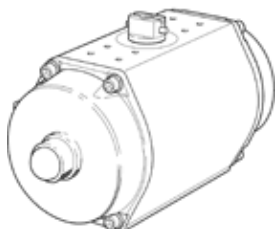


Zasučni pogon DRD-100-F12-O

Številka dela: 560532

FESTO

dvosmerni, 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
Območje nastavitve končne lege pri 0°	-4 ... 8 deg
Območje nastavitve končne lege pri 90°	-8 ... 4 deg
Priključki armature ustrezajo standardu	ISO 5211
Dušenje	Brez dušenja
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Konstruktivska zgradba	zobata letev/pastorek
Zaznavanje položaja	Brez
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	3
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Vrtilni moment pri 6 bar	1.012 Nm
Poraba zraka pri 6 bar na cikel 0°-90°-0°	48 l
Masa izdelka	22.500 g
Priključek gredi	V27
Pnevmatični priključek	Priključna plošča G1/4
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS