

Zasučni pogon DRD-375-F16-C

Številka dela: 189830

FESTO

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



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost pogona	375
Razpored lukenj na prirobnici	F16
Zasučni kot	90 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	4
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Vrtilni moment pri 6 bar	3.791 Nm
Poraba zraka pri 6 bar na cikel 0°-90°-0°	204 l
Masa izdelka	81.500 g
Priključek gredi	V46
Pnevmatični priključek	Priključna plošča G1/4
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS