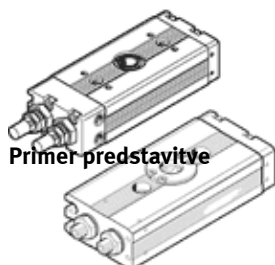


Zasučni pogon DRQD-B-16- -

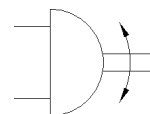
Številka dela: 563345
Izdelek, ki se opušča

FESTO

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2018. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Primer predstavitve



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Območje nastavljanja zasučnega kota, obojestransko	-20 /+ 6 deg
Zasučni kot	360 deg
Dušenje	P1): nastavljivo dušenje iz elastomera Pnevmatično dušenje, nastavljivo Blažilnik, trda karakteristika, nastavljiva
Položaj vgradnje	poljuben
Konstruktivska zgradba	zobata letev/pastorek
Maks. število vmesnih položajev	1
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	Skoznje dovajanje energije prirobnična gred skoznje vodenje prirobnične gredi tečajna gred
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar
Način delovanja	dvosmerni
ATEX kategorija plin	II 2G
EX vrsta zaščite vžiga, plin	c T4 X
ATEX kategorija prah	II 2D
EX vrsta zaščite vžiga, prah	c T120°C X
Temperatura EX odporne okolice	-10°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	1
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Teoretični vrtilni moment pri 6 bar	1,6 ... 1,7 Nm
Dopusten masni vztrajnostni moment	0,0005 ... 0,07 kgm ²
Način pritrditve	po izbiri: s skoznjo izvrtino z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Informacije o materialu pogonske gredi	jeklo za poboljšanje
Informacije o materialu pokrova	Aluminij
Informacije o materialu tesnil	NBR TPE-U(PU)
Informacije o materialu ohišja	Aluminij