

Zakretni pogon DRD-375-F16

Broj artikla: 189776

FESTO

dvoradni, zračni priključak prema VDI/VDE 3845, direktna montaža namur-ventila.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina aktuatora	375
Slika bušenja prirubnice	F16
Kut zakretanja	90 deg
Armaturni priključak odgovara normi	ISO 5211
Prigušivanje	bez prigušivanja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Zupčasta letva / mali zupčanik
Prepoznavanje pozicije	bez
Ventilski priključak odgovara normi	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Pogonski tlak	2 ... 10 bar
ATEX kategorija plina	II 2G
Ex vrsta zaštite od paljenja - plin	c T6
ATEX kategorija prašine	II 2D
Ex vrsta zaštite od paljenja - prašina	c 60°C
Ex temperatura okoline	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-Ex-zaštita-smjernica (ATEX)
Klasa korozione otpornosti KBK	3
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Okretni moment kod 6 bara	3.791 Nm
Potrošnja zraka kod 6 bara po ciklusu 0°-90°-0°	204 l
Težina proizvoda	81.500 g
Priključak vratila	V46
Pneumatski priključak	Priključna ploča G1/4
Materijal - napomena	Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom