

Rotační šroubení s nástrčnou koncovkou QSR-G1/2-12

Číslo dílu: 186284

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	standard
Jmenovitá světlost	8 mm
Druh těsnění na závitovém čepu	těsnicí kroužek
Montážní poloha	libovoln.
Tvar	přímý tvar
Velikost balení	1
Konstrukce	Princip push-pull
Provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Provozní tlak závislý na teplotě	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Max. otáčky	200 1/min
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:::]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	je možný mazaný provoz
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Okolní teplota	0 °C...60 °C
Max. radiální moment	0.025 Nm
Jmenovitý utahovací moment	26 Nm
Tolerance jmenovitého utahovacího momentu	± 20 %
Hmotnost výrobku	78 g
Způsob upevnění	Vnější šestihran na klíč vel. 24
Připojení pneumatiky 1	vnější závit G1/2
Pneumatické připojení 2	pro hadici s vnějším Ø 12 mm
Barva uvolňovacího kroužku	modrá
Materiál závitového čepu	mosaz, poniklováno
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	PBT
Materiál uvolňovacího kroužku	POM
Materiál těsnění hadice	NBR

Parametr	Hodnota
Materiál segmentu pro upnutí hadice	silně legovaná ocel, nerezová