

nástrčné šroubení QSM-M7-1/8-I-U-M

č. dílu: 183738

FESTO

vnější závit s vnitřním šestihranem.



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	Mini
jmenovitá světlost	0.079 "
typ těsnění na závitovém díčku:	těsnicí kroužek
montážní poloha	libovol.
konstrukční tvar	přímý tvar
velikost balení	1
konstrukce	princip push-pull
provozní tlak v celém rozsahu teplot	-0.095 ... 1 MPa -0.95 ... 10 bar -13.775 ... 145 psi
klasifikace Maritime	viz certifikát
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7::-:]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
okolní teplota	0 ... 60 °C
jmenovitý utahovací moment	2.471 ft-lbf
tolerance pro jmenovitý utahovací moment	± 20 %
hmotnost výrobku	0.219 oz
typ upevnění	vnitřní šestihran OK 2
připojení pneumatiky 1	vnější závit M7
připojení pneumatiky 2	pro vnější průměr hadice 1/8"
teplota okolí ve Fahrenheitech	32 ... 140 °F
barva uvolňujícího kroužku	šedá
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	mosaz poniklováno
materiál uvolňovacího kroužku	POM
materiál těsnění hadice	NBR
materiál svěrného segmentu hadice	vysoce legovaná nerezová ocel