

Normalizovaný valec

DSBF-C-...-32- -

číslo dielca: 570077

FESTO



Vzorové zobrazenie

údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	1 ... 2.800 mm
priemer piesta	32 mm
závit na piestnej tyči	M6 M10x1,25
podľa normy	ISO 15552
Tlmenie	P: elastické tlmiace krúžky obojstranné PPS: samonastaviteľné pneumatické tlmenie v koncových polohách PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatické tlmenie koncových polôh
montážna poloha	ľubovoľný
Vyhovuje predpisu	ISO 15552
koniec piestnej tyče	vonkajší závit vnútorný závit
Konštrukčné vyhotovenie	piest piestna tyč profilová rúra
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	Pre chod na sucho Zvýšená chemická odolnosť Tvrдый stierací krúžok Predĺžený vonkajší závit na piestnej tyči Vnútorný závit na piestnej tyči Predĺžená piestna tyč Konštantný pomalý pohyb Nízke trenie Priebežná piestna tyč Tesnenia odolné teplote max.120°C Rozsah teploty 0 - 150 °C Rozsah teploty -40 - 80 °C
Pracovný tlak Mpa	0,01 ... 1,2 MPa
Pracovný tlak	0,1 ... 12 bar
činnosť	dvojjinný
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU - Ex-ochrana (ATEX)
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK EX predpisov
ATEX- kategória plyn	II 2G
ATEX- kategória prach	II 2D
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Plyn	Ex h IIC T4 Gb
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Prach	Ex h IIIC T120°C Db
Ex-Teplota okolia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Certifikácia ochrany proti výbuchu mimo EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovanú)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - Silné zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L

charakteristický znak	Hodnota
	VDMA24364 - zóna III
Vhodné pre potravinárstvo	Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch
Teplota okolia	-40 ... 150 °C
Nárazová energia v koncových polohách	0,2 ... 0,4 J
Dĺžka tlmenia	16 ... 17 mm
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie	415 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	415 ... 483 N
Prírastok hmotnosti na 10 mm predĺženia piestnej tyče	9 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm predĺženia závitú piestnej tyče	6 g
Typ upevnenia	s vnútorným závitom s príslušenstvom Voliteľný:
Pneumatická prípojka	G1/8
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	Hliníkový tlakový odliatok, potiahnutý
Materiál tesnenia piestu	FPM TPE-U(PU)
Materiál piestu	Hliníková tvárna zliatina
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná nerezová oceľ, tvrdo chrómovaná vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál stieracieho krúžku piestnej tyče	FPM PE TPE-U(PU)
Materiál, tesnenie tlmenia	FPM TPE-U(PU)
Materiál, piest tlmenia	Hliník POM
Materiál telesa valca	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál matice	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál, stierací krúžok piestnej tyče	PTFE-zosilnený
Materiál ložiska	bronz Zmes kovu a polyméru POM
Materiál skrutky	Pozinkovaná oceľ