

# Linearni pogon DLP-125- -A

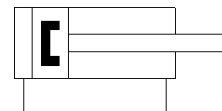
Številka dela: 187481  
Izdelek, ki se opušča

FESTO

dvosmerni, premer bata 125 mm, pritrdilni vmesniki za procesne ventile po DIN EN ISO 5210 na ležajnem pokrovu, VDI/VDE 3845 za neposredno montažo elektromagnetnih ventilov.

Dodatne dolžine gibov na zahtevo. Primeren za uporabo v procesni industriji, posebno na drsnih ventilih.

Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2024. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Primer predstavitve

## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost pogona	125
Gib	40 ... 600 mm
Rezerva giba	2 mm
Premer bata	125 mm
Zasnovan na osnovi standarda	DIN 3358 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Dušenje	Brez dušenja
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Konstruktivna zgradba	Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Priključek ventila ustreza standardu	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Obratovalni tlak MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Obratovalni tlak	2 ... 8 bar 29 ... 116 psi
Imenski obratovalni tlak	0,6 MPa 6 bar
Imenski obratovalni tlak (psi)	87 psi
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po Ex-zaščitni smernici EU (ATEX)
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EX
ATEX kategorija plin	II 2G
ATEX kategorija prah	II 2D
EX vrsta zaščite vžiga, plin	Ex h IIC T4 Gb
EX vrsta zaščite vžiga, prah	Ex h IIIC T120°C Db
Temperatura EX odporne okolice	-20°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)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	3 - močna korozivna obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib	6.881 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej	7.363 N
Izkoristek pogona	95 %
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	1.809 g
Dodatek mase na 10 mm giba	63 g
Osnovna masa za 0 mm giba	4.855 g
Dodatek mase na 10 mm giba	145 g
Pnevmatični priključek	G1/4
Material, pokrov	Aluminijeva litina za kovanje

Značilnost	Vrednost
Material, tesnilo	NBR
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran
Material, batnica	visokolegirano jeklo, nerjavno