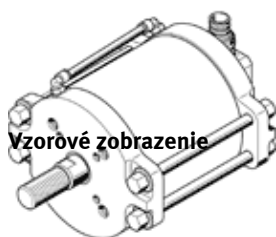


lineárny pohon DFPI-200- -ND2P-E-P

číslo dielca: 564831

FESTO

S integrovaným odmeriavacím systémom.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť servopohonu	200
pripojovací obraz príruby	F10 F14
Zdvih	40 ... 990 mm
Zdvihová rezerva	4 mm
priemer piesta	200 mm
podľa normy	DIN 3358
Tlmenie	bez tlmenia
montážna poloha	ľubovoľný
činnosť	dvojčinný
Konštrukčné vyhotovenie	piestnica Teleso valca
na vonkajšie použitie	C1 - zóna použitia s ochranou proti poveternostným vplyvom
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh s integrovaným odmeriavacím zariadením
Spôsob merania: Systém merania dráhy	Potenciometer
Pracovný tlak	3 ... 8 bar
Menovitý prevádzkový tlak	6 bar
Maximálne pracovné napätie DC	15 V
ATEX- kategória plyn	II 2G
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Plyn	c T4 X
ATEX- kategória prach	II 2D
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Prach	c T120°C X
Ex-Teplota okolia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EU - Ex-ochrana (ATEX)
Trvalá odolnosť voči rázom podľa DIN/IEC 68 Diel 2-82	Kontrolované podľa stupňa bezpečnosti 2
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3
Relatívna vlhkosť vzduchu	5 - 95 % Kondenzujúci
Spôsob ochrany	IP65 IP67 IP69K NEMA 4 zmontované podľa IEC 60529
Medza únavy pri kmitavom namáhaní podľa DIN/IEC 68 Diel 2-6	Kontrolované podľa stupňa bezpečnosti 2
Teplota okolia	-20 ... 60 °C
Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok	18.080 N
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	18.850 N
Spotreba vzduchu na 10 mm zdvihu pri zasúvaní	2,111 l
Spotreba vzduchu na 10 mm zdvihu pri vysúvaní	2,119 l

charakteristický znak	Hodnota
Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm	4.722 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	187 g
Dodatočná hmotnosť odmeriavacieho systému na 10 mm	2 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	13.946 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu	87 g
Veľkosť oblasti necitlivosti	0 ... 10 %
Max. dĺžka vedenia	30 m
Elektrická prípojka	3-pólový Priama zástrčka / skrutková svorka
Typ upevnenia	Na príruby podľa DIN 3358
Pneumatická prípojka	kalibrovaná na vonkajší priemer pre vonkajší priemer hadice 8 mm
Materiálový údaj	zahŕňa látky obsahujúce LABS zhoda s RoHS
Materiálová informácia pre kryt	Hliníkový tlakový odliatok Namaľovaný
Materiálová informácia, spodný kryt	Hliníkový tlakový odliatok Namaľovaný
Materiálová informácia pre tesnenia	NBR
Materiálová informácia pre piestnicu	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiálová informácia pre skrutku	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiálová informácia pre trubku valca	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný