

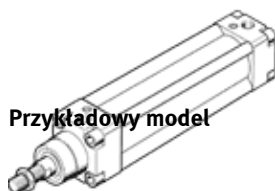
Siłownik znormalizowany DNU-32- -PPV-A-S8

Numer części: 158850

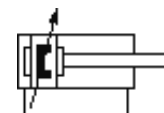
FESTO

zgodny z ISO 15552, korpus z profilu, dla bezdotykowej sygnalizacji położenia, z obustronnie nastawialną amortyzacją w położeniach końcowych.

Typ wychodzący z produkcji. Dostarczany do 2008



Przykładowy model



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	1 ... 2 000 mm
Średnica tłoka	32 mm
Gwint na tłoczysku	M10x1,25
Amortyzacja	PPV: amortyzacja pneumatyczna, obustronnie nastawialna
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodny z normą	ISO 6431
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Konstrukcja	Tłok Tłoczysko
Sygnalizacja położenia	Do czujników
Warianty	S8: Wszystkie powierzchnie zewnętrzne siłownika spełniają wymagania klasy odporności na korozję KBK3* (podwyższona odporność na korozję). Wersja ta zawiera w sobie wariant S3. Powierzchnie czołowe i średnica łożyska nie są zabezpieczone. Dodatkowe dane dotyczące ochrony są podawane przy zamawianiu.
Ciśnienie robocze	0.6 ... 12 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Dopuszczenie, autoryzacja	Germanischer Lloyd
Długość amortyzacji	19 mm
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	393 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	462 N
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	26 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	483 g
Sposób montażu	Z osprzętem
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Materiał pokrywy	Aluminium
Materiał uszczelnień	TPE-U(PU)
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa
Materiał rury siłownika	Stop aluminium Anodowanie