

tandem henger

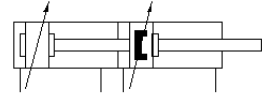
DNCT-125- -PPV-A-S6

Cikkszám: 191216

FESTO

ISO 15552 szerint, profil hengercső, helyzetérzékelési lehetőség, mindkét oldalon beállítható véghelyzet csillapítás, hőálló kivitel.

A helyzetérzékelés csak a dugattyúrúd oldali hengercsővön lehetséges.



Minta ábrázolás

Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	3 ... 500 mm
Dugattyú átmérő	125 mm
A következő szabványon alapul:	ISO 15552 (eddig VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 is)
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Hőálló tömítések, max.120°C
Operating pressure MPa	0.06 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	0.6 ... 10 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 120 °C
Felütkezési energia a véghelyzetekben	5 J
Csillapítási hossz	42 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	13,762 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	14,244 N
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/2
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium présöntvény
Material seals	FPM
Material housing	Alumínium ötvözet simára oxidált
Material piston rod	erősen ötvözött acél