

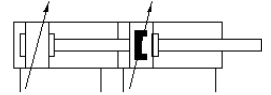
tandem henger DNCT-100- -PPV-A

Cikkszám: 191111

FESTO

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

A helyzetérzékelés csak a dugattyúrúd oldali hengercsővön lehetséges.



Minta ábrázolás

Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	3 ... 500 mm
Dugattyú átmérő	100 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
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
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 ... 80 °C
Felütkezési energia a véghelyzetekben	1.2 J
Csillapítási hossz	32 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	8,836 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	9,130 N
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	G1/2
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium présöntvény
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Alumínium ötvözet simára oxidált
Material piston rod	erősen ötvözött acél