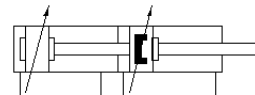


tandem henger DNCT-1 1/4"- -PPV-A-S6

Cikkszám: 191217

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	2 ... 500 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
Működési mód	kettősműködésű
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
Csillapítási hossz	20 mm
Alapsúly 0 mm löketnél	870 g
Pneumatikus csatlakozás	1/8 NPT
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium présöntvény
Material seals	FPM
Material housing	Alumínium ötvözet
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes