

Tandem henger DNCT-125- -PPV-A-S6

Cikkszám: 191216

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	3 mm...500 mm
Dugattyú Ø	125 mm
Szabvány alapján	ISO 15552 (eddig: VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Csillapítás	pneumatikus csillapítás, mindkét oldalon beállítható
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Dugattyúrúdvég	Külső menet
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Hőálló tömítések max. 120°C
Üzemi nyomás	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...120 °C
Ütközési energia a végállásokban	5 J
Csillapítási hossz	42 mm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	13762 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	14244 N
Rögzítés módja	tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	G1/2
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Alumínium présöntvény
Tömítések alapanyaga	FPM
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet csúszáseleoxált
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött acél