

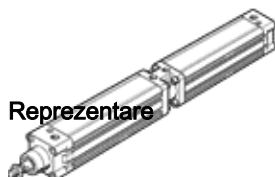
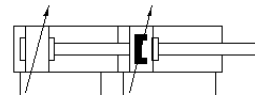
Cilindru tandem DNCT-1 1/4"- -PPV-A-S6

Cod: 191217

FESTO

conform ISO 15552, cu corp profilat, pentru senzori de proximitate,
amortizare reglabila la capete, design rezistent la caldura.

Sesizarea pozitiei este posibila doar pe pistonul cilindrului.



Reprezentare

Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
curso	2 ... 500 mm
bazat pe norme	ISO 15552 (anterior si VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortizare	PPV: amortizare pneumatica reglabila la capat de cursa
Mod de functionare	cu actiune dubla
Presiune de operare Mpa	0,06 ... 1 MPa
presiune de operare	0,6 ... 10 bar
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
lungime de amortizare	20 mm
greutatea de baza la 0 mm cursa	870 g
Conexiune pneumatica	1/8 NPT
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul etansarilor	FPM
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul tijei	otel inoxidabil aliaj inalt