

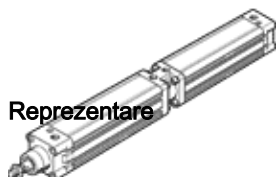
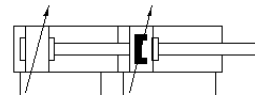
Cilindru tandem DNCT-2 1/2"- -PPV-A

Cod: 191227

FESTO

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

Sesizarea pozitiei este posibila doar pe pistonul cilindrului.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
curso	3 ... 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	22 mm
greutatea de baza la 0 mm cursa	3.300 g
Conexiune pneumatica	3/8 NPT
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul etansarilor	NBR TPE-U(PU)
Materialul carcusei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul tijei	otel aliaj inalt