

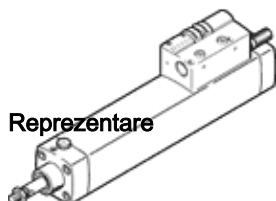
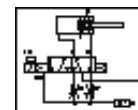
combinatie cilindru-ventil DNCV-63- -PPV-A-5/2LAD

Cod: 536431

FESTO

cu modul diagnosticare

Tip iesit din fabricatie. Livrabil pana in 2010.



Reprezentare

Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	85 ... 500 mm
diametru piston	63 mm
bazat pe norme	ISO 15552 (anterior si VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
amortizare	PPV: amortizare pneumatica, reglabila la ambele capete
pozitie instalare	oricare
actionare manuala auxiliara	cu oprire
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
presiune de operare	3 ... 8 bar
Domeniul tensiunilor de operare DC	24 V
modul de functionare	cu actiune dubla
caracteristica bobina	24 V DC: Faza curent slab: 0,5 W, Faza curent maxim: 1,23 W
mediu de operare	aer comprimat filtrat, lubrifiat, finetea filtrului 40 µm aer comprimat filtrat, lubrifiat, finetea filtrului 40 µm
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
clasa de rezistenta la coroziune KBK	2
tip de protectie	IP65
temperatura mediului	-5 ... 50 °C
aprobare	C-Tick
lungime de amortizare	22 mm
forta teoretica la 6 bar, revenire	1.682 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	1.870 N
masa miscata	663 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	88 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	2.620 g
adaos de masa la 10 mm cursa	25 g
racord electric	cu 8 poli M12x1 fisa design rotund
racord pneumatic 1	QS-10
racord pneumatic 3	amortizoare integrate
racord pneumatic 5	amortizoare integrate
informatii referitoare la material pentru capac	aliaj maleabil aluminiu eloxat
informatii referitoare la material pentru etansari	NBR TPE-U(PU)
informatii referitoare la material pentru carcasa	aliaj maleabil aluminiu eloxat lis
informatii referitoare la material pentru tija de piston	otel inalt aliat