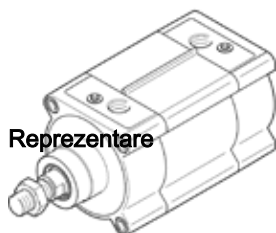


# Cilindru standard DSBF-C-125- -PPVA-N3-R

Cod: 1784637

FESTO



Reprezentare



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	1 ... 2.800 mm
Diametru piston	125 mm
Filet tija	M27x2
Amortizare	PPV: amortizare pneumatica reglabila la capat de cursa
pozitie instalare	Oricare
Corespunde normelor	ISO 15552
Capat tija	Filet exterior
Structura constructiva	Piston tija Corp profilat
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
Presiune de operare Mpa	0,02 ... 1 MPa
presiune de operare	0,2 ... 10 bar
Mod de functionare	cu actiune dubla
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 corozioane KBK	3 - Rezistenta ridicata la corozioane
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura mediului	-20 ... 80 °C
energia de impact in pozitii finale	3,3 J
lungime de amortizare	45 mm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	6.881 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	7.363 N
Masa in miscare la 0 mm cursa	2.245 g
Adaos de masa la 10 mm cursa	63 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	6.928 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	163 g
tip fixare	cu filet interior cu accesorii la alegere:
Conexiune pneumatica	G1/2
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aluminiu turnat sub presiune, acoperit
Materialul garniturilor de pe piston	TPE-U(PU)
Materialul pistonului	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul tije	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul raclorului	TPE-U(PU)
Material tampon	TPE-U(PU)
Material amortizare piston	POM
Materialul corpului cilindrului	Aliaj de aluminiu, anodizat
Materialul piulitei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul rulmentului	POM
Materialul flansei filetate	otel galvanizat