

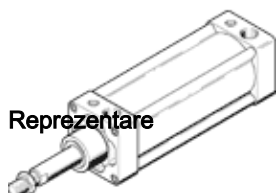
Cilindru standard DNU-100- -PPV-A-S8

Cod: 158855

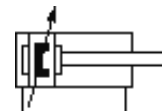
FESTO

conform ISO 15552, cu teava profil, pentru sesizare fara contact,
amortizare reglabila la capete.

tip iesit din fabricatie Livrabil pana in 2008



Reprezentare



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	1 ... 2.000 mm
diametru piston	100 mm
filet tija de piston	M20x1,5
amortizare	PPV: amortizare pneumatica, reglabila la ambele capete
pozitie instalare	oricare
corespunde normelor	ISO 6431
capat tija de piston	filet exterior
structura constructiva	piston tija de piston
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
variante	S8: Toate suprafetele exterioare ale cilindrilor corespund clasei de rezistenta la coroziune KBK3 (protectie mare contra coroziunii). Aceasta varianta include varianta S3. Suprafetele frontale si diametrul fusului intermediar nu sunt protejate. Masurile de protectie sporita trebuie indicate odata cu comandarea.
presiune de operare	0,2 ... 12 bar
modul de functionare	cu actiune dubla
mediu de operare	aer uscat, lubrifiat sau nelubrifiat
clasa de rezistenta la coroziune KBK	2
temperatura mediului	-20 ... 80 °C
aprobare	Germanischer Lloyd
lungime de amortizare	30 mm
forta teoretica la 6 bar, revenire	4.221 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	4.496 N
adaos de greutate la 10 mm cursa	90 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	3.864 g
tip fixare	cu accesorii
racord pneumatic	G1/2
informatii referitoare la material pentru capac	aluminiu
informatii referitoare la material pentru etansari	TPE-U(PU)
informatii referitoare la material pentru tija de piston	otel inalt aliat
informatii referitoare la material pentru teava de cilindru	aliaj maleabil aluminiu eloxat