

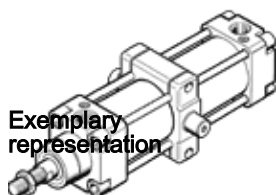
# Cilindru standard DNGZK-125- -PPV-A-S8

Cod: 35525

FESTO

conform ISO 15552, NF E 49 003.1 SI UNI 10 290, cu teava profil, pentru sesizare fara contact, cu fus oscilant si amortizare reglabila la capete.

Type to be discontinued. Available until 2013. See Support Portal for alternative products.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	1 ... 1.500 mm
diametru piston	125 mm
filet tija de piston	M27x2
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
capat tija de piston	filet exterior
structura constructiva	piston tija de piston
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
variante	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	0,6 ... 12 bar
modul de functionare	cu actiune dubla
mediu de operare	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
clasa de rezistenta la coroziune KBK	2
temperatura mediului	-20 ... 80 °C
lungime de amortizare	40 mm
forta teoretica la 6 bar, revenire	6.881 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	7.363 N
adaos de greutate la 10 mm cursa	140 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	10.215 g
tip fixare	cu accesorii
racord pneumatic	G1/2
informatii referitoare la material pentru capac	aluminiu turnat sub presiune
informatii referitoare la material pentru etansari	NBR 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