

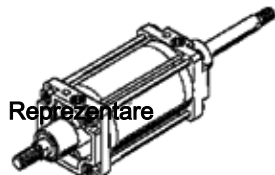
# Cilindru standard DNG-200- -PPV-A-S2-S6

Cod: 552437

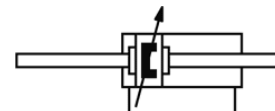
FESTO

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

Acest produs este disponibil doar din Festo Brazilia.



Reprezentare



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	1 ... 2.000 mm
diametru piston	200 mm
filet tija de piston	M36x2
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	Tija piston, bilaterala Garnituri rezistente la caldura, max. 120°C
presiune de operare	0,6 ... 10 bar
modul 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 posibila cu ungere (necesara pentru alte operatii)
clasa de rezistenta la coroziune KBK	2
temperatura mediului	-20 ... 80 °C
lungime de amortizare	50 mm
forta teoretica la 6 bar, revenire	18.096 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	18.096 N
tip fixare	cu accesorii
racord pneumatic	G3/4
informatii referitoare la material pentru capac	aluminiu
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