

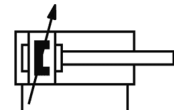
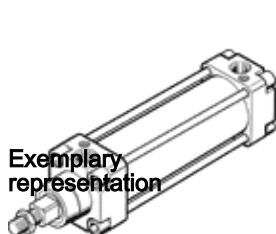
# Cilindru standard

## DNGL-32- -PPV-A-S6

Cod: 35344

**FESTO**

asigurat la rotire, conform ISO 15552, NF E 49 003.1 SI UNI 10 290,  
pentru sesizare fara contact, amortizare reglabilă la capete.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	1 ... 500 mm
diametru piston	32 mm
filet tija de piston	M10x1,25
bazat pe norme	ISO 15552 (anterior si VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
amortizare	PPV: amortizare pneumatica, reglabilă 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	Heat resistant seals, max. 120°C
siguranta contra torsiunii/ghidaj	tije de piston patrate
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	0 ... 120 °C
lungime de amortizare	19 mm
forța teoretica la 6 bar, revenire	415 N
forța teoretica la 6 bar, înaintare	483 N
adaos de greutate la 10 mm cursa	30 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	565 g
tip fixare	cu accesorii
racord pneumatic	G1/8
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