

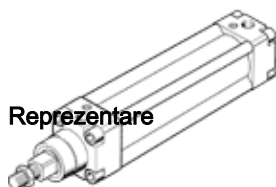
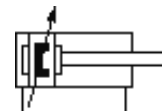
# Cilindru standard DNUL-32- -PPV-A-S6

Cod: 15660

FESTO

asigurat contra rotirii, 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 ... 300 mm
diametru piston	32 mm
filet tija de piston	M10x1,25
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	S6: etansari rezistente la caldura max. 150 °C
siguranta contra torsiunii/ghidaj	tije de piston patrata
presiune de operare	0,6 ... 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	-10 ... 150 °C
lungime de amortizare	19 mm
forta teoretica la 6 bar, revenire	393 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	462 N
adaos de greutate la 10 mm cursa	26 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	482 g
tip fixare	cu accesorii
racord pneumatic	G1/8
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