

# Cilindru compact ADNP-40-80-I-P-A-QS-6

Cod: 539470

FESTO

conform ISO 21287, cu recunoasterea pozitiei, cu filet intern pe tija de piston, cu racord cu fisa QS integrat.

Tip iesit din fabricatie. Livrabil pana in 2011.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	80 mm
diametru piston	40 mm
filet tija de piston	M8
bazat pe norme	ISO 21287
amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete
pozitie instalare	oricare
capat tija de piston	filet interior
structura constructiva	piston tija de piston teava de cilindru
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
variante	tija de piston unilaterala
presiune de operare	0,6 ... 10 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 ... 60 °C
energia de impact in pozitiiile finale	0,56 J
forta teoretica la 6 bar, revenire	686 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	754 N
masa miscata la 0 mm cursa	55 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	32 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	240 g
adaos de masa la 10 mm cursa	3 g
tip fixare	la alegere: cu gaura de trecere cu filet interior cu accesorii
racord pneumatic	QS-6
indicatie material	conform RoHS
informatii referitoare la material pentru capac	ranforsat cu PA
informatii referitoare la material pentru etansari	TPE-U(PU)
informatii referitoare la material pentru tija de piston	aliaj maleabil aluminiu eloxat
informatii referitoare la material pentru teava de cilindru	aliaj maleabil aluminiu eloxat lis