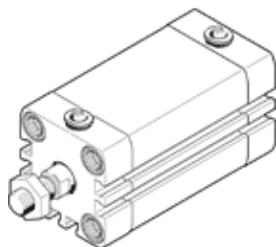


Compactcilinder ADNP-32-80-A-P-A-QS-6

Artikelnummer: 539416

FESTO

volgens ISO 21287, met positiedetectie, met uitwendige schroefdraad op de zuigerstang, met geïntegreerde QS-insteekaansluiting.
Einde productie. Leverbaar tot 2011.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	80 mm
Zuigerdiameter	32 mm
Zuigerstangschroefdraad	M10x1,25
Gebaseerd op norm	ISO 21287
Demping	P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Zuigerstangeinde	Uitwendige schroefdraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Cilinderbuis
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Varianten	eenzijdige zuigerstangen
Werkdruk	0,6 ... 10 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Impactenergie in de eindposities	0,32 J
Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag	415 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	483 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	45 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	24 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	204 g
Massatoeslag per 10 mm slag	3 g
Soort bevestiging	naar keuze: met doorgaande boring met inwendige schroefdraad met accessoires
Pneumatische aansluiting	QS-6
Materiaal - tip	RoHS conform
Materiaal - informatie deksel	PA-versterkt
Materiaal - informatie dichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal - informatie zuigerstang	aluminum kneedlegering geanodiseerd
Materiaal - informatie cilinderbuis	aluminum kneedlegering glad geanodiseerd