

# Kompaktni valj ADNP-32-80-I-P-A-QS-6

Številka dela: 539461

FESTO

Po ISO 21287, z možnostjo zaznavanja, z notranjim navojem na batnici, z integriranim QS vtičnim priključkom.

Tip ki se opušča. Dobavljiv do 2011.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	80 mm
Premer bata	32 mm
Navoj batnice	M8
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 21287
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Konec batnice	Notranji navoj
Konstruktivska zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak	0,6 ... 10 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Udarna energija v končnih legah	0,32 J
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	415 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	483 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	45 g
Dodatek mase na 10 mm giba	24 g
Osnovna masa za 0 mm giba	204 g
Dodatek mase na 10 mm giba	3 g
Način pritrditve	po izbiri: s skožno izvrtino z notranjim navojem s priborom
Pnevmatični priključek	QS-6
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Informacije o materialu pokrova	Ojačan PA
Informacije o materialu tesnil	TPE-U(PU)
Informacije o materialu batnice	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacije o materialu cevi valja	Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran