

# Standardni valj ESNU-16- -P-A-CT

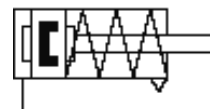
Številka dela: 170133

FESTO

na osnovi DIN ISO 6432 za brezdotično zaznavanje. Različne možnosti pritrditve, z dodatnimi pritrtilnimi elementi ali brez njih. Z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah.

Za zaznavanje položaja z mejnim stikalo je potreben najmanjši gib 10 mm.

Tip ki se opušča. Dobavljen do 2010.



Primer predstavitev

## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 ... 50 mm
Premer bata	16 mm
Navoj batnice	M6
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	CETOP RP 52 P ISO 6432
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	batnica na eni strani
Obratovalni tlak	1,2 ... 10 bar
Način delovanja	enosmerni potiskanje
Delovni medij	sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Udarna energija v končnih legah	0,15 J
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	106,5 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	23 g
Dodatek mase na 10 mm giba	4,6 g
Osnovna masa za 0 mm giba	89,9 g
Dodatek mase na 10 mm giba	2 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina za kovanje naravno eloksiran
Informacije o materialu tesnil	NBR TPE-U(PU)
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo, nerjavno
Informacije o materialu cevi valja	visokolegirano jeklo, nerjavno