

# Standardni valj DSNU-25- -P-A-CT

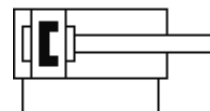
Številka dela: 170126

FESTO

na osnovi DIN ISO 6432 za brezdotično zaznavanje. Različne možnosti pritrditve, z dodatnimi pritržilnimi 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 predstavitve

## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 ... 500 mm
Premer bata	25 mm
Navoj batnice	M10x1,25
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 6432
Konec batnice	Zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	CT: brez bakra in PTFE
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Dovoljenje	Germanischer Lloyd
Udarna energija v končnih legah	0,3 J
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	247,4 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	294,5 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	71 g
Dodatek mase na 10 mm giba	11 g
Osnovna masa za 0 mm giba	238 g
Dodatek mase na 10 mm giba	6 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek	G1/8
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