

# Standardni valj CRDSNU-16- -P-A

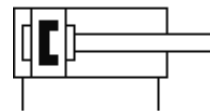
Številka dela: 160881

FESTO

odporen na korozijo,  
po DIN ISO 6432, za brezdotično zaznavanje, v kombi izvedbi z  
elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah.



Primer predstavitve



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Gib	10 ... 200 mm
Premer bata	16 mm
Dušenje	P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljuben
Ustreza standardu	ISO 6432
Konstrukcijska zgradba	Bat Batnica
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Obratovalni tlak	1 ... 10 bar
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	filtriran stisnjen zrak
Razred odpornosti proti koroziji KBK	4
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Dovoljenje	Germanischer Lloyd
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	104 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	121 N
Dodatek mase na 10 mm giba	4,8 g
Osnovna masa za 0 mm giba	150 g
Način pritrditve	s priborom po izbiri: z zunanjim navojem
Pnevmatični priključek	M5
Informacije o materialu pokrova	visokolegirano jeklo, nerjavno
Informacije o materialu tesnil	TPE-U(PU)
Informacije o materialu ohišja	visokolegirano jeklo, nerjavno
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo, nerjavno