

# Szabványos henger DSNU-25-50-PPV-A

Cikkszám: 19246

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	50 mm
Dugattyú Ø	25 mm
Dugattyúrúd menete	M10x1.25
Csillapítás	Pneumatic cushioning, adjustable at both ends
Beépítési helyzet	optional
Megfelel a szabványnak	CETOP RP 52 P ISO 6432
Dugattyúrúdvég	Male thread
Szerkezeti felépítés	Piston Piston rod Cylinder barrel
Pozíciófelismerés	Via proximity switch
Jelkép	00991235
Változatok	Piston rod at one end
Üzemi nyomás	0.1 MPa ... 1 MPa
Üzemi nyomás	1 bar ... 10 bar
Működési mód	Double-acting
Üzemi közeg	Compressed air to ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Lubricated operation possible (in which case lubricated operation will always be required)
KBK korrózióállósági osztály	2 - Moderate corrosion stress
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Tiszta szoba osztály	6. osztály az ISO 14644-1 szerint
Környezeti hőmérséklet	-20 °C ... 80 °C
Ütközési energia a végállásokban	0.3 J
Csillapítási hossz	17 mm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	247.4 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	294.5 N
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	71 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	6 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	238 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	11 g
Rögzítés módja	With accessories
Pneumatikus csatlakozó	G1/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-compliant
Fedél alapanyaga	Wrought aluminium alloy Colourless anodised

Jellemző	Érték
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-U(PU)
Dugattyúrúd alapanyaga	High-alloy stainless steel
Hengercső alapanyaga	High-alloy stainless steel