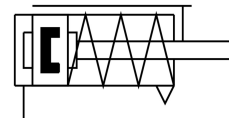


# Kompaktni valj DPDM-Q-32-10-S-PA

Številka dela: 4828491

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm
Premer bata	32 mm
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	enosmerno delovanje potiskanje
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	enostranska batnica
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	Vodilna letev z jarmom
Delovni tlak	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Razred čistih prostorov	Razred 6 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura okolice	-10 °C...80 °C
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	445 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	445 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	109 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	10.5 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	334 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	52.5 g
Način pritrditve	izbirno: s prehodno izvrtino z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina
Material tesnil	TPE-U (PU)

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Material ohišja	Aluminijasta zlitina, eloksirana
Material batnice	visoko legirano nerjavno jeklo