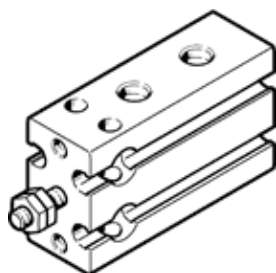


# Kompaktni cilindar DPDM-6-20-PA

Broj artikla: 4830903

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	20 mm
Promjer klipa	6 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Profilna cijev
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Operating pressure MPa	0,18 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak	1,8 ... 8 bar
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Klasa čistog prostora	ISO class 6
Temperatura okoline	-10 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	17 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	13 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	17 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	2,8 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	0,6 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	20,7 g
Prirast težine po 10 mm hoda	6,3 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem po izboru:
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući