

# Kompakt henger DPDM-6-10-P-PA

Cikkszám: 4830947

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 mm
Dugattyú Ø	6 mm
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	egyszeres működésű húzó
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldali dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Tiszta szoba osztály	6. osztály az ISO 14644-1 szerint
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...80 °C
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	9 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	9 N
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	3 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	0.6 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	21 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	6.3 g
Rögzítés módja	átmenő furattal belső menettel választhatóan:
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	TPE-U(PU)
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált

Jellemző	Érték
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél