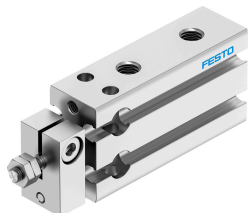


# Kompakt henger DPDM-Q-6-10-PA

Cikkszám: 4830962

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 mm
Dugattyú Ø	6 mm
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldali dugattyúrúd
Csavaróbiztosíték/vezető	Vezetőrúd kerettel
Üzemi nyomás	0.2 MPa...0.8 MPa 2 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 kitettség
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	17 N
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	13 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	17 N
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	7.1 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	0.9 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	25.5 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	6.3 g
Rögzítés módja	választhatóan: átmenő furattal belső menettel
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet

Jellemző	Érték
Tömítések alapanyaga	NBR TPE-U(PU)
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Dugattyúrud alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél