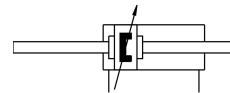


Lapos henger DZH-2 1/2"" - -PPV-A-S6

Cikkszám: 16264

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	0,04 "" ...40 ""
Dugattyú Ø	2 1/2 ""
A dugattyúrúd max. elfordulási szöge +/-	0.4 deg
Csillapítás	pneumatikus csillapítás, mindkét oldalon beállítható
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Hőálló tömítések max. 120°C
Csavaróbiztosíték/vezető	Ovális dugattyú
Üzemi nyomás	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 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	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...150 °C
Csillapítási hossz	23 mm
Az elfordulás elleni biztosítás max. forgatónyomatéka	2 Nm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	1682 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	1870 N
Súlytöbblet 10 mm löketenként	80 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	1690 g
Rögzítés módja	választhatóan: belső menettel tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	NPT3/8-18
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Alumínium
Tömítések alapanyaga	TPE-U(PU)
Ház alapanyaga	Alumínium

Jellemző	Érték
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött acél