

Kompakt henger AEN-S-63-25-I-P-A

Cikkszám: 5132652

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löket	25 mm
Dugattyú Ø	63 mm
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	nyomó
Dugattyúrúdvég	Belső menet
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldali dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.04 MPa...1 MPa 0.4 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	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Ütközési energia a végállásokban	1.3 J
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	89.6 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	1780 N
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	151 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	16 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	499 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	77 g
Rögzítés módja	átmenő furattal belső menettel tartozékkal választhatóan:
Pneumatikus csatlakozó	G1/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Dinamikus tömítések alapanyaga	TPE-U(PU)
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált

Jellemző	Érték
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél