

szabványos henger

DSNU-10-25-P-A

Cikkszám: 19184

FESTO

DIN ISO 6432 szabványon alapul, érintésmentes helyzetérzékelésre.
Különböző felfogási lehetőségekkel, kiegészítő felfogó elemekkel vagy
anélkül, rugalmas csillapító gyűrűkkel a véghelyzetekben.



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	25 mm
Dugattyú átmérő	10 mm
Dugattyúrúd menet	M4
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	CETOP RP 52 P ISO 6432
Dugattyúrúd vég	Külső menet
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Üzemi nyomás	1.5 ... 10 bar
Működési mód	kettősműködésű
Maritime classification	see certificate
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.05 J
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	39.6 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	47.1 N
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	8.5 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	2.7 g
Alapsúly 0 mm löketnél	37.3 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	1 g
Felfogási mód	tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium ötvözet eloxált, színtelen
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	erősen ötvöztött acél, rozsdamentes
Material cylinder barrel	erősen ötvöztött acél, rozsdamentes