

Kör keresztmetszetű henger DPRA-N-...-9/16"" - -

Cikkszám: 8180567

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	0,0625 "" ...12 ""
Dugattyú Ø	9/16 ""
Dugattyúrúd menete	10-32 UNF-2A
Csillapítás	nincs csillapítás elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Zárósapka lengőszemmel és csapágypersellyel Zárósapka lengőcsappal, 90°-kal elfordítva Zárósapka lengőcsappal Dugattyúrúd meghosszabbított külső menete Meghosszabbított dugattyúrúd Csapágyfedél közvetlen szereléshez Csapágyfedél rögzítő menettel Csapágyfedél lengőcsappal Sűrített levegő-csatlakozás, axiális Sűrített levegő-csatlakozás, keresztben Csavaróbiztosítékkal Folyamatos dugattyúrúd Hőmérséklettartomány 0 és 150°C között Hőmérséklettartomány -40 és 80°C között egyoldali dugattyúrúd
Csavaróbiztosíték/vezető	Hatszögletű dugattyúrúd
Üzemi nyomás	9,99 000013...150 000013
Működési mód	kettős működésű egyszeres működésű nyomó húzó
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-Zone III
Környezeti hőmérséklet	-40 °F...300 °F
Terméksúly	20574 lb...174884 lb

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	ellenanyával tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	1/8 NPT
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	FPM NBR
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Hengercső alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél