

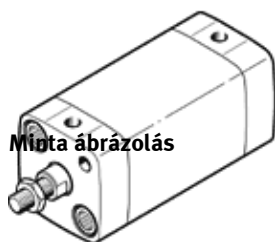
kompakt henger

CDC-50- -

Cikkszám: 543309

FESTO

ISO 21287 szabványon alapul, Clean Design.



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Löklet | 1 ... 400 mm |
| Dugattyú átmérő | 50 mm |
| A következő szabványon alapul: | ISO 21287 |
| Csillapítás | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon |
| Beépítési helyzet | tetszőleges |
| Konstrukciós felépítés | Dugattyú Dugattyúrúd |
| Pozíció felismerés | közelítéskapcsolóhoz |
| Változatok | Meghosszabbított külső menet a dugattyúrúdon Piston rod with special thread Meghosszabbított dugattyúrúd Átmenő dugattyúrúd Hőálló tömítések, max.120°C egyoldalú dugattyúrúd |
| Operating pressure MPa | 0.06 ... 1 MPa |
| Üzemi nyomás | 0.6 ... 10 bar |
| Működési mód | kettősműködésű |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU-EMV-irányelv szerint |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC |
| 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 | 3 - erős korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L VDMA24364 zone III |
| Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség | Lásd a bővített nyersanyag-információt |
| Környezeti hőmérséklet | -20 ... 120 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1,075 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1,075 ... 1,178 N |
| Felfogási mód | átmenő furattal belső menettel választható/egyéb |
| Pneumatikus csatlakozás | G1/8 |
| Material cover | Alumínium ötvözet eloxált |
| Material piston rod | erősen ötvözött acél, rozsdamentes |
| Material cylinder barrel | Alumínium ötvözet eloxált |