

# kompakt henger

## EMM-20-5-P-A

Cikkszám: 158622

FESTO

érintésmentes helyzetérzékeléshez, sokféle felfogási lehetőség, véghelyzet-csillapítással.



## Adatlap

| Jellemző                                   | Érték  |
|--|--|
| Löket                                      | 5 mm   |
| Dugattyú átmérő                            | 20 mm  |
| Csillapítás                                | P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon         |
| Beépítési helyzet                          | tetszőleges  |
| Működési mód                               | egyszeres működtetésű nyomó                                    |
| Konstrukciós felépítés                     | Dugattyú<br>Dugattyúrúd<br>Profilcső                           |
| Pozíció felismerés                         | közelítéskapcsolóhoz   |
| Változatok                                 | egyoldalú dugattyúrúd  |
| Üzemi nyomás                               | 1.5 ... 10 bar   |
| 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  |
| A hajtómű felfogás meghúzási nyomatéka     | 3 Nm +10 %   |
| Elméleti erő 6 bar-nál                     | 165 N  |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet        | 165 N  |
| Felfogási mód                              | választható/egyéb<br>átmenő furattal<br>belső menettel         |
| Pneumatikus csatlakozás                    | M5   |
| Material cover                             | Sárgaréz   |
| Material seals                             | TPE-U(PU)  |
| Material housing                           | Alumínium ötvözet<br>eloxált                                   |
| Material piston rod                        | erősen ötvözött acél, rozsdamentes                             |