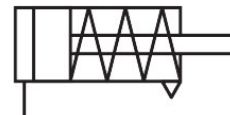


# Vestavné válce EGZ-10-5

Číslo dílu: 15036

FESTO



## Technické údaje

| Parametr                                  | Hodnota   |
|---|---|
| Zdvih                                     | 5 mm  |
| Průměr pístu                              | 10 mm   |
| Tlumení                                   | bez tlumení   |
| Montážní poloha                           | libovoln.   |
| Princip činnosti                          | tlačný<br>jednočinn.  |
| Konstrukce                                | píst<br>Pístnice<br>trubka válce                                      |
| Snímání poloh                             | bez   |
| Varianty                                  | jednostranná pístnice   |
| Provozní tlak                             | 2 bar...8 bar   |
| Provozní médium                           | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7::-:]                         |
| Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu    | esterový olej < 0,1 mg/m <sup>3</sup> , podle ISO 8573-1:2010 [-::-2] |
| Třída odolnosti korozi KBK                | 2 - mírné nároky na odolnost korozi                                   |
| Shoda s LABS                              | VDMA24364-B2-L  |
| Okolní teplota                            | -20 °C...80 °C  |
| Dotahovací moment upevnění pohonu         | 20 Nm   |
| Teoretická síla při 6 barech              | 42 N  |
| Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed | 42 N  |
| Způsob upevnění                           | s vnějším závitem<br>kontramaticí<br>volitelně:                       |
| Pneumatické připojení                     | M5  |
| Materiál víka                             | POM   |
| Materiál těsnění                          | TPE-U(PU)   |
| Materiál tělesa                           | mosaz<br>poniklováno  |
| Materiál pístnice / pohybové tyče         | silně legovaná ocel   |