

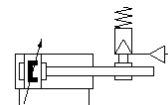
# henger rögzítőegységgel DNCKE-63- -PPV-A-S

Cikkszám: 538240

FESTO



Minta ábrázolás



## Adatlap

| Jellemző                               | Érték  |
|--|--|
| Löklet                                 | 10 ... 2,000 mm  |
| Dugattyú átmérő                        | 63 mm  |
| Dugattyúrúd menet                      | M16x1,5  |
| A következő szabványon alapul:         | ISO 15552 (eddig VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290 is) |
| Csillapítás                            | PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható          |
| Beépítési helyzet                      | tetszőleges  |
| Megfogási mód hatásiránnyal            | mindkét oldalon<br>Szorítás rugóval, oldás sűrített levegővel      |
| Dugattyúrúd vég                        | Külső menet  |
| Konstrukciós felépítés                 | Dugattyú<br>Dugattyúrúd<br>Profilcső                               |
| Pozíció felismerés                     | közelítéskapcsolóhoz   |
| Változatok                             | egyoldalú dugattyúrúd  |
| Biztonsági funkciók                    | Stopping a linear movement   |
| Biztonsági szint (PL)                  | Kat. 1, PLc  |
| Üzemi nyomás                           | 0.6 ... 8 bar  |
| Max. megengedett ellenőrzőnyomás       | 10 bar   |
| Min. kioldó nyomás                     | 3.8 bar  |
| Működési mód                           | kettősműködésű   |
| Engedély                               | IFA  |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU gépek irányelv szerint  |
| Tanúsítványt kiállító hely             | IFA 0404019  |
| Üzemi közeg                            | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint                    |
| KBK korrózióállósági osztály           | 0 - nincs korróziós károsodás                                      |
| Környezeti hőmérséklet                 | -10 ... 60 °C  |
| Csillapítási hossz                     | 22 mm  |
| Statikus tartóerő                      | 3,200 N  |
| Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás    | 1,682 N  |
| Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet    | 1,870 N  |
| Mozgatott tömeg 0 mm löketnél          | 935 g  |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként     | 73 g   |
| Alapsúly 0 mm löketnél                 | 5,485 g  |
| Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként     | 25 g   |
| Felfogási mód                          | belső menettel<br>tartozékokkal                                    |
| Kioldócsatlakozás, befogóegység        | G1/4   |
| Pneumatikus csatlakozás                | G3/8   |
| Anyag megjegyzés                       | RoHS konform   |
| Material cover                         | Alumínium présöntvény<br>Alumínium ötvözet                         |
| Material seals                         | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Material housing                       | Alumínium ötvözet  |
| Material piston rod                    | Nemesíthető acél   |
| Material cylinder barrel               | Smooth-anodised wrought aluminium alloy                            |