

# Cilindru standard DN CB-63-40-PPV-A

Cod: 532764

FESTO

conform ISO 15552, cu teava profil, pentru sesizare fara contact,  
amortizare reglabila la capete.



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare   |
|---|---|
| cursa   | 40 mm   |
| diametru piston   | 63 mm   |
| filet tija de piston  | M16x1,5   |
| amortizare  | PPV: amortizare pneumatica, reglabila la ambele capete                      |
| pozitie instalare   | oricare   |
| corespunde normelor   | ISO 15552 (anterior si VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)       |
| capat tija de piston  | filet exterior  |
| structura constructiva                                      | piston<br>tija de piston<br>Teava profilata                                 |
| recunoasterea pozitiei                                      | pentru senzor de proximitate  |
| variante  | tija de piston unilaterala  |
| presiune de operare   | 0,6 ... 12 bar  |
| modul de functionare  | cu actiune dubla  |
| mediu de operare  | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Note on operating and pilot medium                          | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK                        | 2   |
| temperatura mediului  | -20 ... 80 °C   |
| energia de impact in pozitiiile finale                      | 1,3 J   |
| lungime de amortizare                                       | 22 mm   |
| forta teoretica la 6 bar, revenire                          | 1.682 N   |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare                         | 1.870 N   |
| masa miscata la 0 mm cursa                                  | 460 g   |
| adaos de greutate la 10 mm cursa                            | 62 g  |
| greutatea de baza la 0 mm cursa                             | 1.800 g   |
| adaos de masa la 10 mm cursa                                | 25 g  |
| tip fixare  | cu filet interior<br>cu accesorii   |
| racord pneumatic  | G3/8  |
| indicatie material  | conform RoHS  |
| informatii referitoare la material pentru capac             | aluminu turnat sub presiune<br>cu strat acoperitor                          |
| informatii referitoare la material pentru etansari          | TPE-U(PU)   |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston    | otel inalt aliat  |
| informatii referitoare la material pentru teava de cilindru | aliaj maleabil aluminu  |