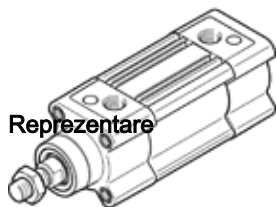


# Cilindru standard DSBC-40- -PPSA-N3

Cod: 1462835

FESTO

cu amortizare auto-reglabila pneumatica, la pozitia de capat



Reprezentare



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                       | valoare                                                            |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| curso                                                | 1 ... 2.800 mm                                                     |
| Diametru piston                                      | 40 mm                                                              |
| Filet tija                                           | M12x1,25                                                           |
| Amortizare                                           | PPS: amortizare pneumatica auto-reglabila la capat de cursa        |
| pozitie instalare                                    | Oricare                                                            |
| Corespunde normelor                                  | ISO 15552                                                          |
| Capat tija                                           | Filet exterior                                                     |
| Structura constructiva                               | Piston<br>tija<br>Corp profilat                                    |
| Detectarea pozitiei                                  | pentru senzori de proximitate                                      |
| variante                                             | tija unilaterala                                                   |
| Presiune de operare Mpa                              | 0,06 ... 1,2 MPa                                                   |
| presiune de operare                                  | 0,6 ... 12 bar                                                     |
| Mod de functionare                                   | cu actiune dubla                                                   |
| mediu de operare                                     | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                      |
| Indicatie pentru mediu de lucru si cel de pilotare   | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                 | 2 - Rezistenta moderata la coroziune                               |
| Conformitatea PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L                                                  |
| clasa de curatenie a incaperii                       | ISO clasa 6                                                        |
| Temperatura mediului                                 | -20 ... 80 °C                                                      |
| energia de impact in pozitiiile finale               | 0,7 J                                                              |
| lungime de amortizare                                | 19 mm                                                              |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 633 N                                                              |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 754 N                                                              |
| Masa in miscare la 0 mm cursa                        | 205 g                                                              |
| Adaos de masa la 10 mm cursa                         | 16 g                                                               |
| greutatea de baza la 0 mm cursa                      | 740 g                                                              |
| adaos de greutate la 10 mm cursa                     | 37 g                                                               |
| tip fixare                                           | cu filet interior<br>cu accesorii<br>la alegere:                   |
| Conexiune pneumatica                                 | G1/4                                                               |
| Indicatie material                                   | conform RoHS                                                       |
| Materialul protectiei                                | Aluminiu turnat sub presiune, acoperit                             |
| Materialul garniturilor de pe piston                 | TPE-U(PU)                                                          |
| Materialul pistonului                                | Aliaj de aluminiu forjat                                           |
| Materialul tije                                      | otel aliaj inalt                                                   |
| Materialul raclorului                                | TPE-U(PU)                                                          |
| Material tampon                                      | TPE-U(PU)                                                          |
| Material amortizare piston                           | POM                                                                |
| Materialul corpului cilindrului                      | Aliaj de aluminiu forjat, anodizat                                 |
| Materialul piulitei                                  | otel galvanizat                                                    |
| Materialul rulmentului                               | POM                                                                |
| Materialul flansei filetate                          | otel galvanizat                                                    |