



Reprezentare

## Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

| Caracteristica                                       | valoare  |
|--|--|
| cursa  | 10 ... 30 mm   |
| Diametru piston                                      | 6 mm   |
| Mod de operare unitate actionare                     | jug  |
| Amortizare   | Inele/placi elastice scurte pentru amortizare la ambele capete de cursa<br>Fara amortizare<br>P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa<br>P1: inele/placi de amortizare flexibile cu oprire la ambele capete |
| pozitie instalare                                    | Oricare  |
| Ghidaj   | ghidaj cu colivie de rulment   |
| Structura constructiva                               | jug<br>Piston<br>tija<br>sanie   |
| Detectarea pozitiei                                  | pentru senzori de proximitate  |
| Presiune de operare Mpa                              | 0,25 ... 0,8 MPa   |
| presiune de operare                                  | 2,5 ... 8 bar  |
| Viteza maxima  | 0,5 m/s  |
| Mod de functionare                                   | cu actiune dubla   |
| mediu de operare                                     | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare  | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)   |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                 | 0 - Fara rezistenta la coroziune   |
| Conformitatea PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura mediului                                 | 0 ... 60 °C  |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 13 N   |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 17 N   |
| Racorduri alternative                                | vedeti desenul produsului  |
| tip fixare   | cu orificiu  |
| Conexiune pneumatica                                 | M3   |
| Indicatie material                                   | conform RoHS   |
| Materialul protectiei                                | Aliaj de aluminiu forjat   |
| Materialul etansarilor                               | HNBR   |
| Materialul carcasei                                  | Aliaj de aluminiu forjat   |
| Materialul tije                                      | otel inoxidabil aliaj inalt  |