

Cilindru rotund DSAG-32- -P-A-S2

Cod: 172224

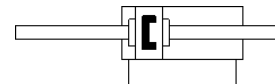
Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

capac cu stifturi filetate, cu tija bilaterala.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2024. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO

Reprezentare



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| curso | 1 ... 500 mm |
| Diametru piston | 32 mm |
| Filet tija | M10x1,25 |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de curso |
| Capat tija | Filet exterior |
| presiune de operare | 1 ... 10 bar |
| 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 | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura mediului | -20 ... 80 °C |
| Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 415 N |
| Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 483 N |
| Masa in miscare la 0 mm curso | 222 g |
| Adaos de masa la 10 mm curso | 8,9 g |
| greutatea de baza la 0 mm curso | 312 g |
| adaos de greutate la 10 mm curso | 15,4 g |
| Conexiune pneumatica | M26x1,5 |
| Materialul protectiei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul etansarilor | NBR TPE-U(PU) |
| Materialul carcasei | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul tijei | otel inoxidabil aliaj inalt |