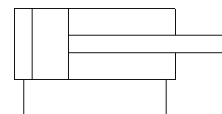
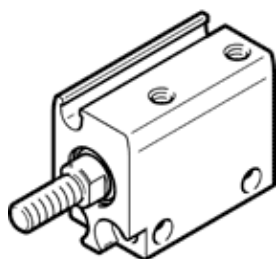


Cilindru compact ADN-S-10-10-A-F1A

Cod: 8142523

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| cursa | 10 mm |
| Diametru piston | 10 mm |
| Amortizare | Fara amortizare |
| pozitie instalare | Oricare |
| Mod de functionare | cu actiune dubla |
| Capat tija | Filet exterior |
| Structura constructiva | Piston tija |
| variante | tija unilaterala Recomandat pentru unitatile de productie a bateriilor litiu-ion |
| Presiune de operare Mpa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| presiune de operare | 1 ... 8 bar |
| Presiune de operare | 14,5 ... 116 psi |
| 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 |
| Clasificarea RSBP conform CD-0033 | F1a |
| clasa de curatenie a incaperii | ISO clasa 6 |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| energia de impact in pozitii finale | 0,012 J |
| Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 30,2 N |
| Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 47 N |
| Masa in miscare | 5,3 g |
| Greutate produs | 15,4 g |
| tip fixare | cu orificiu |
| Conexiune pneumatica | M3 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul protectiei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul etansarilor dinamice | NBR TPE-U(PU) |
| Materialul carcasei | Aliaj de aluminiu, anodizat eloxat |
| Materialul tije | otel inoxidabil aliaj inalt |