

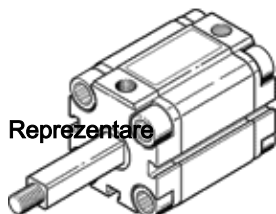
# Cilindru compact AEVULQZ-25- -A-P-A-S6

Cod: 156453  
Classic

FESTO

Pentru inel magnetic. Asigurat antirotatie prin tija patrata a pistonului.  
Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2019. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare



Reprezentare



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                      | valoare  |
|---|--|
| cursa   | 1 ... 25 mm  |
| Diametru piston                                     | 25 mm  |
| Amortizare  | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa   |
| pozitie instalare                                   | Oricare  |
| Mod de functionare                                  | cu simpla actiune<br>cu tragere                                    |
| Capat tija  | Filet exterior   |
| Structura constructiva                              | Piston<br>tija   |
| Detectarea pozitiei                                 | pentru senzori de proximitate                                      |
| variante  | Garnituri rezistente la caldura, maxim 120°C                       |
| siguranta contra torsiunii/ghidaj                   | tija patrata   |
| presiune de operare                                 | 1 ... 10 bar   |
| 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                               |
| Temperatura mediului                                | 0 ... 120 °C   |
| energia de impact in pozitii finale                 | 0,1 J  |
| Forta teoretica la 6 bar, inaintare                 | 221 N  |
| Masa in miscare la 0 mm cursa                       | 26 g   |
| adaos de greutate la 10 mm cursa                    | 28 g   |
| greutatea de baza la 0 mm cursa                     | 180 g  |
| Adaos de masa la 10 mm cursa                        | 6 g  |
| tip fixare  | la alegere:<br>cu orificiu<br>cu accesorii                         |
| Conexiune pneumatica                                | M5   |
| Materialul flansei filetate                         | otel galvanizat  |
| Materialul protectiei                               | Aliaj de aluminiu forjat   |
| Materialul etansarilor dinamice                     | FPM  |
| Materialul tije                                     | otel inoxidabil aliaj inalt  |
| Materialul corpului cilindrului                     | Aliaj de aluminiu forjat   |