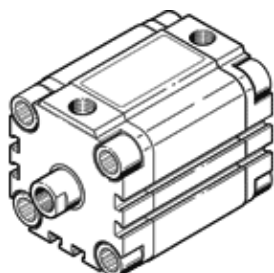


# Cilindru compact ADVU-40-15-P-A-CT

Cod: 183380

FESTO

Permite echiparea cu senzori de proximitate. Capatul tije cu filet interior.



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare   |
|---|---|
| cursa   | 15 mm   |
| diametru piston   | 40 mm   |
| amortizare  | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete |
| pozitie instalare   | oricare   |
| modul de functionare  | cu actiune dubla  |
| capat tija de piston  | filet interior  |
| structura constructiva                                      | piston<br>tija de piston                                |
| recunoasterea pozitiei                                      | pentru senzor de proximitate                            |
| variante  | tija de piston unilaterala                              |
| presiune de operare   | 0,8 ... 10 bar  |
| mediu de operare  | aer uscat, lubrifiat sau nelubrifiat                    |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK                        | 2   |
| temperatura mediului  | -5 ... 60 °C  |
| energia de impact in pozitii finale                         | 0,52 J  |
| forta teoretica la 6 bar, revenire                          | 686 N   |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare                         | 754 N   |
| masa miscata la 0 mm cursa                                  | 63 g  |
| adaos de greutate la 10 mm cursa                            | 59 g  |
| greutatea de baza la 0 mm cursa                             | 433 g   |
| adaos de masa la 10 mm cursa                                | 9 g   |
| tip fixare  | cu accesorii<br>la alegere:<br>cu gaura de trecere      |
| racord pneumatic  | G1/8  |
| indicatie material  | Fara cupru si PTFE                                      |
| informatii referitoare la material pentru surub cu brida    | otel inoxidabil inalt aliat                             |
| informatii referitoare la material pentru capac             | aliaj maleabil aluminiu                                 |
| informatii referitoare la material pentru etansari dinamice | TPE-U(PU)<br>NBR  |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston    | otel inalt aliat  |
| informatii referitoare la material pentru teava de cilindru | aliaj maleabil aluminiu                                 |