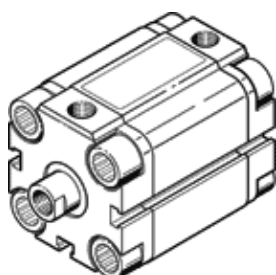


# Cilindru compact ADVU-25-15-P-A-CT

Cod: 183370

FESTO

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



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                              | valoare                                                 |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| cursa                                                       | 15 mm                                                   |
| diametru piston                                             | 25 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                                         | 1 ... 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                         | 0,1 J                                                   |
| forta teoretica la 6 bar, revenire                          | 247 N                                                   |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare                         | 295 N                                                   |
| masa miscata 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                                                  | cu accesorii<br>la alegere:<br>cu gaura de trecere      |
| racord pneumatic                                            | M5                                                      |
| 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 inoxidabil inalt aliat                             |
| informatii referitoare la material pentru teava de cilindru | aliaj maleabil aluminiu                                 |