

# Cilindro tándem ADVUT-25x2- -P-A

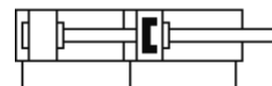
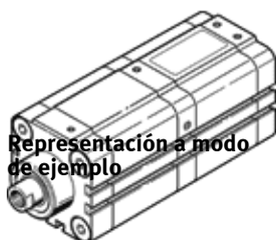
Número pieza: 161138

FESTO

para detección sin contacto, extremo de vástago del émbolo con rosca interior.

En este producto, la brida de fijación FUA-... sólo se puede montar en la culata posterior. El suministro incluye la tuerca para la rosca del vástago.

Tipo armonizado. Disponible hasta 2010.



## Hoja de datos

| Caracter.                                   | Valor  |
|---|--|
| Carrera                                     | 1 ... 150 mm   |
| Diámetro del émbolo                         | 25 mm  |
| Amortiguación                               | P: Amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados |
| Posición de montaje                         | indistinto   |
| Forma de funcionamiento                     | De efecto doble  |
| Extremo del vástago                         | rosca interior   |
| Construcción                                | Émbolo<br>Vástago<br>Tubo perfilado                    |
| Detección de la posición                    | Para detectores de posición                            |
| Presión de funcionamiento                   | 1,1 ... 10 bar   |
| Fluido                                      | Aire seco, lubricado o sin lubricado                   |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK     | 2  |
| Temperatura ambiente                        | -20 ... 80 °C  |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso         | 247 N  |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance            | 542 N  |
| Tipo de fijación                            | a elegir:<br>con accesorios<br>con rosca interior      |
| Conexión neumática                          | M5   |
| Información sobre el material de la tapa    | Aleación forjable de aluminio<br>anodizado             |
| Información sobre el material de las juntas | NBR<br>TPE-U(PU)                                       |
| Información sobre el material del cuerpo    | Aleación forjable de aluminio<br>Anodizado deslizante  |
| Información sobre el material del vástago   | Acero de aleación fina                                 |