

# Cilindru cu tija dubla DPZ-25-10-P-A-S20

Cod: 159920

FESTO

Cu doua pistoane in paralel, permite echiparea cu senzori de proximitate, cu inele elastice la capetele de cursa.



## Fisa tehnica

| Caracteristica   | valoare  |
|--|--|
| cursa  | 10 mm  |
| domeniu pozitii de capat ajustabile / lungime            | 10 mm  |
| diametru piston  | 25 mm  |
| mod de operare unitate actionare                         | jug  |
| amortizare   | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete        |
| pozitie instalare  | oricare  |
| ghidaj   | ghidaj cu alunecare  |
| structura constructiva                                   | ghidaj   |
| recunoasterea pozitiei                                   | pentru senzor de proximitate                                   |
| variante   | tija bilaterala, tubulara                                      |
| presiune de operare                                      | 1 ... 10 bar   |
| modul de functionare                                     | cu actiune dubla   |
| mediu de operare   | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                  |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare      | functionare posibila cu ungere (necesara pentru alte operatii) |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK                     | 2  |
| temperatura mediului                                     | -20 ... 80 °C  |
| energia de impact in pozitii finale                      | 0,3 Nm   |
| forta teoretica la 6 bar, revenire                       | 452 N  |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare                      | 452 N  |
| racorduri alternative                                    | vezi desenul produsului  |
| racord pneumatic   | M5   |
| informatii referitoare la material pentru capac          | aliaj maleabil aluminiu  |
| informatii referitoare la material pentru etansari       | NBR  |
| informatii referitoare la material pentru carcasa        | aliaj maleabil aluminiu  |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston | otel inoxidabil inalt aliat                                    |