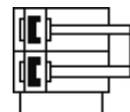
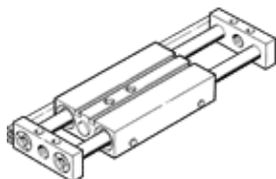


Unité de translation SPZ-25-100-P-A-S6

N° de pièce: 159757

FESTO

avec 2 tiges de piston (chariot TWIN), pour détection sans contact.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Course | 100 mm |
| Zone/longueur de fin de course ajustable | 10 mm |
| Diamètre de piston | 25 mm |
| Mode de fonctionnement unité d'entraînement | Chariot |
| Amortissement | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés |
| Position de montage | indifférent |
| Guidage | Guidage à palier lisse |
| Conception | Guidage |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Variantes | S6 : joint thermorésistant jusqu'à 120 °C |
| Pression de service | 1 ... 10 bar |
| Mode de fonctionnement | à double effet |
| Fluide de service | Air comprimé sec, lubrifié ou non |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Température ambiante | -20 ... 120 °C |
| Force théorique sous 6 bar, au recul | 452 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 452 N |
| Raccord pneumatique | M5 |
| Information matière couvercle | Alliage d'aluminium |
| Information matière joints | FPM |
| Information matière corps | Alliage d'aluminium |
| Information matière tige de piston | Acier fortement allié inoxydable |