

# Unité de translation SPZ-16-100-P-A-S6

N° de pièce: 159739

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                          | 16 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        | 180 N  |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance      | 180 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                             |