

Vérin cylindrique DSNU-3/4"- -PPV-A-S3

N° de pièce: 34274

FESTO

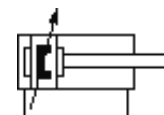
selon DIN ISO 6432 pour détection sans contact. Diverses possibilités de fixation, avec et sans éléments de fixation additionnels. Avec amortissement de fin de course réglable.

Une course minimale de 10 mm est nécessaire pour la détection de position par capteur de proximité.

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo USA



Exemple de représentation



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Course | 10 ... 320 mm |
| Diamètre de piston | 3/4" |
| Selon la norme | ISO 6432 |
| Amortissement | PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar |
| Extrémité de tige de piston | Filetage |
| 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 ... 80 °C |
| Longueur d'amortissement | 17 mm |
| Force théorique sous 6 bar, au recul | 158,3 N |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance | 188,5 N |
| Raccord pneumatique | M22x1,5 |
| Information matière couvercle | Alliage d'aluminium |
| Information matière joints | FPM NBR |
| Information matière tige de piston | Acier fortement allié inoxydable |
| Information matière tube de vérin | Acier fortement allié inoxydable |