

Vérin normalisé DSNU-3/4"- -P-A

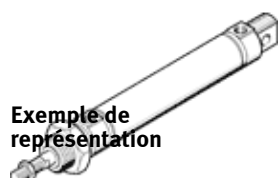
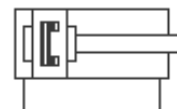
N° de pièce: 33351

FESTO

selon DIN ISO 6432 pour détection sans contact. Diverses possibilités de fixation, avec et sans éléments de fixation additionnels. Avec bagues d'amortissement élastiques aux fins de course.

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 | Bagues d'amortissement élastiques des deux côtés (P) |
| 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 |
| 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 | NBR TPE-U(PU) |
| Information matière corps | Acier fortement allié inoxydable |
| Information matière tige de piston | Acier fortement allié inoxydable |