

# Vérin cylindrique CRDSNU-3/4"- -P-A-S2

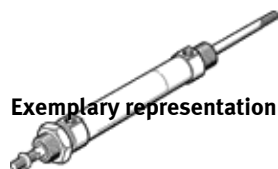
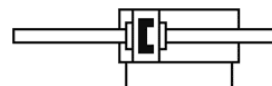
N° de pièce: 185405

FESTO

inoxydable, avec tige de piston traversante selon DIN ISO 6432, pour détection sans contact, en version Combi avec bagues d'amortissement élastiques aux fins de course.

Ce produit est exclusivement disponible via la société Festo USA

Fin de série. Disponible jusqu'en 2012.



Exemplary representation

## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Course  | 0,4 ... 13 "   |
| Diamètre de piston                            | 3/4"   |
| Selon la norme                                | ISO 6432   |
| Amortissement                                 | P : Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés                             |
| Extrémité de tige de piston                   | Filetage   |
| Pression de service                           | 1 ... 10 bar   |
| Mode de fonctionnement                        | à double effet   |
| Fluide de service                             | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK       | 4  |
| Température ambiante                          | -20 ... 80 °C  |
| Force théorique sous 6 bar, au recul          | 158 N  |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance        | 158 N  |
| Masse supplémentaire par 10 mm de course      | 43,9 g   |
| Raccord pneumatique                           | NPT1/8-27  |