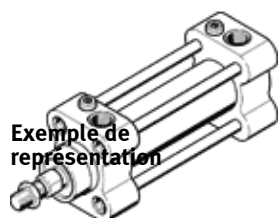


# vérin à tirant CRDNG-1 1/4"- -PPV-A

N° de pièce: 185366

FESTO

inoxydable,  
selon ISO 15552, NF E 49 003.1 et UNI 10 290,  
pour détection sans contact. Avec amortissement de fin de course  
réglable des deux côtés.



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Course  | 2.000 mm   |
| Diamètre de piston                            | 1 1/4"   |
| Selon la norme                                | ISO 15552 (jusqu'à ce jour également VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)      |
| Amortissement                                 | PPV : amortissement pneumatique réglable des deux côtés                                  |
| Extrémité de tige de piston                   | Filetage   |
| Pression de service                           | 0,6 ... 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 - Effets de corrosion particulièrement forts   |
| Température ambiante                          | -20 ... 80 °C  |
| Force théorique sous 6 bar, au recul          | 415 N  |
| Force théorique sous 6 bar, à l'avance        | 483 N  |
| Raccord pneumatique                           | 1/8 NPT  |
| Matériau couvercle                            | Fonte d'acier  |
| Matériau joints                               | FPM<br>TPE-U(PU)   |
| Matériau corps                                | Acier fortement allié inoxydable   |
| Matériau tige de piston                       | Acier fortement allié inoxydable   |