

## Vérins End Lock - Série 63

Code de produit: 63MP2C032A0050FLT

Date de création de la fiche technique : 22/05/26

Vérifiez le document le plus récent en ligne [cliquez ici](#)



### ■ DONNÉES TECHNIQUES

|  |   |
|--|---|
| SERIE (Série)  | 63  |
| VERSIONE (Version)                                   | M = standard, magnétique  |
| COSTRUZIONE (Construction)                           | P = tube profilé  |
| FUNZIONAMENTO (Fonctionnement)                       | 2 = double effet  |
| AMMORTIZZO (Amorti)                                  | C = rembourrage des deux côtés  |
| ALESAGGIO (Diamètre / mm)                            | 32  |
| TIPOCOSTRUTTIVO (Type de construction)               | A = standard avec écrou de tige   |
| CORSA (Course / mm)                                  | 50  |
| CORSA2 (Course2 / mm)                                | 0   |
| TIPODIBLOCCO (Type de verrouillage)                  | FL = Verrouillage avant   |
| TEMPERATURA (Écart de température)                   | = standard (-20°/+80°C)   |
| RCORR (Résistance à la corrosion)                    | = standard  |
| TIPOSBLOCCO (Type de déverrouillage manuel)          | T = manuel intégré avec goupille de déverrouillage et couvercle de protection |
| VARIANTITESTATE (Options de bouchons)                | = standard  |
| VARIANTI (Options de joint)                          | = standard  |
| PROTEZSTELO (Options de protection du joint de tige) | = standard  |
| PROTEZSOFFIETTO (Options de protection à soufflet)   | = standard  |
| LSTELO (Longueur de la tige / mm)                    | 0   |
| LSTELO2 (Longueur de la tige 2 / mm)                 | 0   |
| CERTIFICAZIONI (Certifications)                      | = standard  |

## Vérins End Lock - Série 63

Code de produit: 63MP2C032A0050FLT



### DIMENSIONS

|         |          |
|---------|----------|
| MM (mm) | 12       |
| KK      | M10x1,25 |
| B (mm)  | 30       |
| PL (mm) | 18.5     |
| PM (mm) | 18       |
| L1 (mm) | 18       |
| AM (mm) | 22       |
| VA (mm) | 4        |
| EE      | G1/8     |
| WH (mm) | 26       |
| L2 (mm) | 94       |
| L3 (mm) | 5.5      |
| L4 (mm) | 11.5     |
| ZJ (mm) | 120      |
| VD (mm) | 5        |
| N (mm)  | 27.0     |
| BG (mm) | 16.0     |
| M (mm)  | 34       |
| BF (mm) | 22.0     |
| RT (mm) | M6       |
| G (mm)  | 5.0      |
| TG (mm) | 32.5     |
| R (mm)  | 13       |

|                     |      |
|---------------------|------|
| E (mm)              | 47   |
| F (mm)              | 49.7 |
| F1 (mm)             | 57.0 |
| SW1 (mm)            | 10   |
| SW2 (mm)            | 6    |
| SW3 (mm)            | 2    |
| SW4 (mm)            | 17   |
| Amorti avant (mm)   | 17   |
| Amorti arrière (mm) | 17.0 |