

Cilindri End Lock - Serie 63

Codice prodotto: 63MP2C032A0025FL

Data di creazione del data sheet: 14/05/26 15.06

Verifica il documento più aggiornato online [clicca qui](#)



SCHEDA TECNICA

| | |
|---|-------------------------------------|
| SERIE (Serie) | 63 |
| VERSIONE (Versione) | M = standard, magnetico |
| COSTRUZIONE (Costruzione) | P=tubo a profilo |
| FUNZIONAMENTO (Funzionamento) | 2 = doppio effetto |
| AMMORTIZZO (Ammortizzo) | C = ammortizzo su entrambi i lati |
| ALESAGGIO (Alesaggio / mm) | 32 |
| TIPOCOSTRUTTIVO (Tipo costruttivo) | A = standard con dado stelo |
| CORSA (Corsa / mm) | 25 |
| CORSA2 (Corsa2 / mm) | 0 |
| TIPODIBLOCCO (Tipo di blocco) | FL = Front lock |
| TEMPERATURA (Range di temperatura) | = standard (-20°/+80°C) |
| RCORR (Resistenza alla corrosione) | = standard |
| TIPOSBLOCCO (Tipologia di sblocco manuale) | = manuale con vite M3 (non inclusa) |
| VARIANTITESTATE (Opzioni testate) | = standard |
| VARIANTI (Opzioni guarnizioni) | = standard |
| PROTEZSTELO (Opzioni protezione guarnizione stelo) | = standard |
| PROTEZSOFFIETTO (Opzioni protezione a soffiello) | = standard |
| LSTELO (Lunghezza stelo / mm) | 0 |
| LSTELO2 (Lunghezza stelo 2 / mm) | 0 |
| CERTIFICAZIONI (Certificazioni) | = standard |

Cilindri End Lock - Serie 63

Codice prodotto: 63MP2C032A0025FL



DIMENSIONI

| | |
|---------|----------|
| 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 |
| Ammortizzo anteriore (mm) | 17 |
| Ammortizzo posteriore (mm) | 17.0 |