

Vérins inox (DIN/ISO 6431) - Série 90

Code de produit: 90M1A050A0025

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

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



■ DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|---|
| Série | 90 |
| Version | M = standard magnétique |
| Fonctionnement | 1=Simple effet (ressort avant) |
| Matériaux | A = acier inox AISI 316 (SS 2343), joints NBR |
| Diamètre (mm) | 50 |
| Construction | A = standard |
| Course (mm) | 25 |
| Joint de tige viton | - |
| Longueur de la tige (mm) | 0 |

Vérins inox (DIN/ISO 6431) - Série 90

Code de produit: 90M1A050A0025



DIMENSIONS

| | |
|---------|---------|
| A (mm) | 32 |
| B (mm) | 40 |
| BG (mm) | 16 |
| BF (mm) | 12 |
| E (mm) | 65 |
| EE | G1/4 |
| G (mm) | 31.5 |
| KK | M16x1,5 |
| L (mm) | 106 |
| MM (mm) | 20 |
| N (mm) | 8.5 |
| PL (mm) | 21 |
| RT | M8 |
| R1 (mm) | 74 |
| R2 (mm) | 24 |
| SW (mm) | 17 |
| T | M8 |
| TG (mm) | 46.5 |
| VA (mm) | 4 |
| VD (mm) | 28 |
| WH (mm) | 37 |
| ZM (mm) | 180 |