

Cilindri corsa breve magnetici - Serie QP-QPR

Codice prodotto: QP1A016A010W

Data di creazione del data sheet: 13/05/26 16.09

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



SCHEDA TECNICA

| | |
|----------------------------------|--|
| Serie | QP = standard |
| Funzionamento | 1=semplice effetto |
| Caratteristiche materiali | A = stelo INOX |
| Diametro (mm) | 16 |
| Tipo costruttivo | A = standard |
| Corsa (mm) | 10 |
| Opzioni guarnizioni | W = tutte le guarnizioni in FKM (escluso Ø 12) |
| Certificazioni | = standard |

Cilindri corsa breve magnetici - Serie QP-QPR

Codice prodotto: QP1A016A010W



DIMENSIONI

| | |
|----------|-------|
| A (mm) | 29.0 |
| B (mm) | 20.0 |
| B1 (mm) | - |
| B2 (mm) | - |
| Ø C (mm) | 8 |
| D (mm) | 29.00 |
| E (mm) | 29.00 |
| G (mm) | 37.0 |
| G1 (mm) | 37.4 |
| H1 (mm) | 10.9 |
| H (mm) | 8.7 |
| J (mm) | 3.5 |
| J1 | - |
| K (mm) | 5.8 |
| L (mm) | 3.0 |
| L1 (mm) | - |
| M (mm) | 8.0 |
| M1 (mm) | 4.5 |
| N (mm) | 41.4 |
| N1 (mm) | - |
| Ø O (mm) | 16.6 |
| P | M4 |
| Q | M5 |

| | |
|-----------|-------|
| R (mm) | 20.0 |
| R1 (mm) | - |
| R2 (mm) | - |
| SW (mm) | 6 |
| T (mm) | - |
| U (mm) | - |
| V (mm) | 14.50 |
| AA (mm) | 5 |
| BB (mm) | 3.5 |
| Ø CC (mm) | 6.2 |
| Ø DD (mm) | 3.2 |
| EE (mm) | 6.5 |
| FF | M3 |
| LL (mm) | 20.0 |
| MM (mm) | 28.0 |
| NN (mm) | 28 |
| RR (mm) | 20.0 |
| VV (mm) | - |
| Z (mm) | - |