

Cilindros Pneumáticos

Cilindro Perfilado



SATURNO
AUTOMAÇÃO PNEUMÁTICA



Código:

| | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------------------|--|
| SI | 50 | X | 30 | |
| Especificação | Diamêtro | Curso | Rosca | |
| SI = Cilindro Perfilado | 32 | Curso conforme necessidade do cliente em MM | Em Branco = Rosca Macho | |
| SID = Cilindro Perfilado Haste Passante | 40 | | F = Rosca Fêmea | |
| | 50 | | IN = Haste Inox | |
| | 63 | | FIN= Rosca Fêmea Haste Inox | |
| | 80 | | | |
| | 100 | | | |
| | 125 | | | |

Especificações:

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Pressão de Trabalho | 0.0 ~ 0.9 MPa |
| Pressão de Ruptura | 1.25MPa |
| Temperatura de Trabalho | -10 a 80 °C |
| Êmbolo | Magnético |
| Fluido | Ar Filtrado e Lubrificado |