



Mod. SCH1-W

Dati tecnici:

- Materiale: Aisi316
- Forma magnete: Toroidale
- Temperatura Max: 150°C
- Pressione nominale: 10 bar
- Densità Min: 0,9 Kg/dm³
- Dimensioni: 200x52mm
- Quota di galleggiamento: 50 mm



Mod. SCH1-R

Dati tecnici:

- Materiale: Aisi316
- Forma magnete: Cilindrica
- Temperatura Max: 150°C
- Pressione nominale: 10 bar
- Densità Min: 0,9 Kg/dm³
- Dimensioni: 105x52 mm
- Quota di galleggiamento: 35 mm
- Necessaria guida magnetica



Mod. SCH1-LD

Dati tecnici:

- Materiale: Aisi316
- Forma magnete: Toroidale
- Temperatura Max: 150°C
- Pressione nominale: 10 bar
- Densità Min: 0,9 Kg/dm³
- Dimensioni: 225x48mm
- Quota di galleggiamento: 50 mm



Mod. SCH1-GS

Dati tecnici:

- Materiale: Aisi316
- Forma magnete: Toroidale
- Temperatura Max: 150°C
- Pressione nominale: 10 bar
- Densità Min: 0,9 Kg/dm³
- Dimensioni: 180x64 mm
- Quota di galleggiamento: 40 mm

