

Válvula Solenóide Mini

Características Técnicas:

Pressão de trabalho: máxima 10 Kgf/cm²

Temperatura de trabalho: -10°C a 80°C

Fluído: Ar, água, gases inertes, óleos leves

Referência

| REFERÊNCIA | ROSCA | VIAS | ORIFÍCIO | BOBINA |
|------------------|-------|------|----------|--------|
| VSMA-1822 | 1/8" | 2 | 3 mm | 5 w |
| VSMA-1832 | 1/8" | 3 | 3 mm | 5 w |
| VSMA-1422 | 1/4" | 2 | 3 mm | 5 w |
| VSMA-1432 | 1/4" | 3 | 3 mm | 5 w |



| REFERÊNCIA | ROSCA | VIAS | ORIFÍCIO | BOBINA |
|-------------------|-------|------|----------|--------|
| VSM-1432-A | 1/4" | 3 | 1,5 mm | 10 w |
| VSM-1422-A | 1/4" | 2 | 1,5 mm | 17 w |
| VSM-1422-C | 1/4" | 2 | 3,2 mm | 17 w |
| VSM-1422-D | 1/4" | 2 | 4 mm | 17 w |
| VSM-1222-D | 1/2" | 2 | 4 mm | 17 w |



Acrescer ao final da referência a voltagem da válvula.

Exemplo: Válvula Solenóide Mini 1/4", 3 vias, orifício 2mm, 220 VCA - referência VSM-1432-A - 220 VCA

Disponíveis em:

12 VCC - 12 VCA

24 VCC - 24 VCA

110 VCA

220 VCA