

DESCRIÇÃO

Válvula Solenóide 2 vias – Normalmente Fechada

Pilotada

Aplicação: CO² - Ar - GNV



Corpo principal Latão

Tubo Guia Inox

Núcleo Fixo Aço Inoxidável Núcleo Móvel Aço Inoxidável

Vedações PTFE – EPDM - FPM

CARACTERÍSTICAS

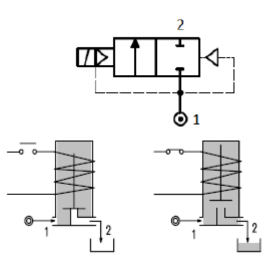
Máxima pressão admissível 250 bar Máxima viscosidade do fluído 25cSt (mm ²/s) Temperatura ambiente: bobina classe "F" -10°+55°C

bobina classe "H" -10°+80°C

Posição de montagem indiferente

OPCIONAIS: Tratamento superficial níquel químico

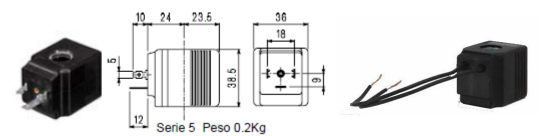




| | CÓDIGO | Conexão | orifício | KV m³/h | Pressão diferencial Bar | | | Potência Nominal | | | Bobina | | | Campo |
|--|--------------------------|--------------|----------|------------|----------------------------|-----|-----|---------------------|--------|------|--------|--------|--------------------------|-------------------------------|
| | | | | | Min | Max | | CA | VA | СС | Tipo | Modelo | Vedação | Temp. |
| | 1 2 | NPT | | / | | CA | СС | Arranque | Regime | Watt | | | 1 | C° |
| | B710A70/// B710A70/// | 1/8" 1/4" | 7 | 360 | 1 | 250 | 210 | 40 | 30 | 27 | 5 | 36 | NBR=B PTFE=W FPM=V | -10 +90 -10+160 -10+130 |



| BOBINA | Corrente Alternada ~50 /60Hz | | | | | | | | Corrente Contínua Voltagem | | | Conectores | |
|--------------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-------------------------------|-----|---------------|----------------------------|--|
| | 12 | 24 | 48 | 110 | 220 230 | 240 | 380 | 12 | 24 | 48 | Eletrica | | |
| Tipo 5 Modelo 36 Código2 | 52A | 52B | 52C | 52D | 52E | 52F | 52G | 520 | 521 | 522 | DIN 43650A | PG11 código 10349060 | |



DESCRIÇÃO

Classe de isolamento Série 5 = F Tolerância de tensão CA +15% - 10% CC+10 IP65 com conector montado

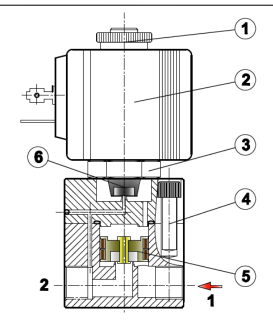
Corrente Contínua ED100%

OPCIONAIS

Classe de isolamento H Voltagem/potência especial Bobina rabicho 200mm

LISTA & PARTES

- 1.Porca de fixação bobina
- 2.Bobina
- 3. Solenóide
- 4.Parafuso allen x 6
- 5. Pistão
- 6.Núcleo móvel



DIMENSIONAIS

