

ficha técnica

Solenoides de disparo automático AEX/VS24



Características técnicas:

- Válvula solenoide 2/2 vías NC. Control directo.
- Fluidos: HFC 23, HFC 227 ea, CO2
- Conexión: Placa base, diseño especial.
- Orificio: 0,8mm
- Presión: 0-180bar max.
- Temp. Fluido: -10°C + 100°C
- Max. Temp.. ambiente: +50°C

Características eléctricas:

- Bobina: Clase F – Poliamida +30% Fibra vidrio
- Modelo: KT10
- Potencia: 10 vatios
- Protección: Din 40050 = IP65 con conector
- Clase aislamiento: F (155°C)

Materiales:

- Cuerpo: Latón OT58 UNI 5705
- Junta cierre: Vulkollan – Bayer 90° Shore
- Junta tórica: NBR 70° Shore
- Núcleo móvil: AISI 430 FR
- Núcleo fijo: AISI 430 FR
- Resorte: AISI 302