

26 ELECTROVÁLVULAS

MC 123 - NORMALMENTE CERRADA



ELECTROVÁLVULA DE MEMBRANA DE ACCIÓN MIXTA (ΔP : 0 BAR)

- Rango de temperatura:
Fluido: -10°C a +130°C
Ambiente: -10°C a +50°C
- Fluidos: aire, agua, aceite
- Construcción
Cuerpo: Latón (CW617N EN 12165)
Membrana: Vitón
Piloto: acero inoxidable
Cierre piloto: Vitón



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Código | | Rosca | Ø mm | Kv l/min | ΔP min bar | ΔP máx. (bar) | |
|-----------|-----------|-------|------|----------|--------------------|-----------------------|----|
| C.A | C.C | | | | | CA | CC |
| AA 26 221 | AA 26 231 | 3/8" | 15 | 60 | 0 | 16 | 6 |
| AA 26 222 | AA 26 232 | 1/2" | 15 | 65 | 0 | 16 | 6 |
| AA 26 223 | AA 26 233 | 3/4" | 15 | 80 | 0 | 16 | 6 |
| AA 26 224 | AA 26 234 | 1" | 15 | 85 | 0 | 16 | 6 |

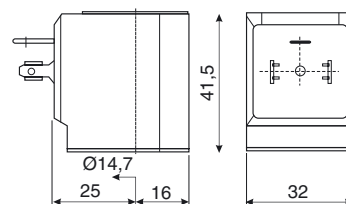
DIMENSIONES (mm) y PESOS (Kg)

| Rosca | A | B | C | D | Peso |
|-------|----|-----|----|------|------|
| 3/8" | 75 | 108 | 53 | 14 | 0,5 |
| 1/2" | 75 | 108 | 53 | 14 | 0,5 |
| 3/4" | 85 | 108 | 52 | 21,5 | 0,8 |
| 1" | 85 | 108 | 52 | 21,5 | 0,7 |

BOBINAS

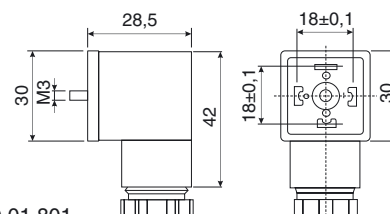
- Grado de protección: **IP65 (con conector) EN 60529**
- Tolerancia de tensión: **CA +10%...-15% , CC \pm 5%**
- Potencia: **CA 18VA (servicio), CA 36VA (punta), CC 14W**
- Peso: **0,146 Kg**

| Código | Tipo | Voltaje | Válvula |
|-----------|------|--------------|-------------|
| AA 26 401 | B1F | 230V 50-60Hz | 3/8" a 1" |
| AA 26 402 | | 24V 50-60Hz | |
| AA 26 403 | | 24V CC | |
| AA 26 404 | | 12V 50-60Hz | |
| AA 26 405 | | 12V CC | |
| AA 26 406 | | 48V 50-60Hz | |
| AA 26 411 | B2H | 230V 50-60Hz | 1-1/4" a 2" |
| AA 26 412 | | 24V 50-60Hz | |
| AA 26 413 | | 24V CC | |



CONECTOR

- Tensión nominal (máx.): **250V CA - 300V CC**
- Corriente nominal: **10A (nom.) / 16A (máx.)**
- Grado de protección: **IP65 - EN 60529**
- Color: **Negro**
- Incluye: **Tornillo y junta en NBR**
- Peso: **0,020 Kg**



Código: CO 01 801

