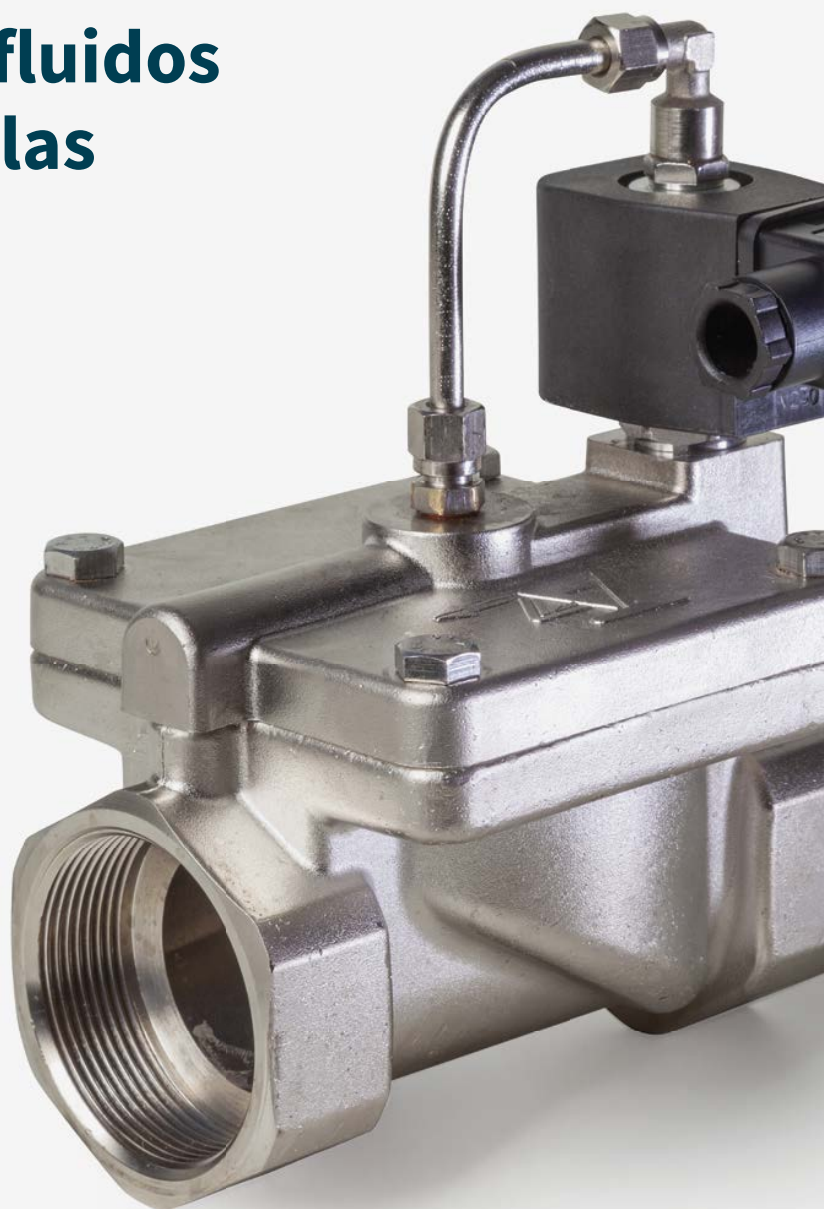


**TAZ VALVES®**

---

## Válvulas para fluidos y electroválvulas

Tarifa 2020



[tazvalves.com](http://tazvalves.com)

TAZ VALVES una marca de ELECTROTAZ

## Una marca de Electrotaz

**Electroválvulas de 2 vías**
**Apertura Servoasistida-Fundición**
**Electroválvulas con Bidas**
**Pilotaje con Tubo de Cobre.**
**Bridas DIN - PN-10 (Pilotaje con Microtubo de Rilsan)**

| Rosca G | Funció | Presión mín. | Presión max | Kv l/min | Kv l/max | Referencia      | Corriente   | Tensión | Bobina | P.V.P    |
|---------|--------|--------------|-------------|----------|----------|-----------------|-------------|---------|--------|----------|
| DN 80   | NC     | 0,5          | 10          | 51       | 1508     | 40FR 11C-80 BRD | Alterna 50H | 24/50   | MN     | 686,00 € |
| DN 100  | NC     | 0,5          | 10          | 80       | 2356     | 40FR 12C-100 FN | Alterna 50H | 24/50   | FN     | 831,40 € |
| DN 80   | NA     | 0,5          | 10          | 51       | 1508     | 40FR 11A-80 BRD | Alterna 50H | 24/50   | MN     | 686,00 € |
| DN 100  | NA     | 0,5          | 10          | 80       | 2356     | 40FR 12A-100 FN | Alterna 50H | 24/50   | FN     | 831,40 € |

**Bridas DIN - PN-16 (Pilotaje con Tubo de Cobre)**

|        |    |     |         |     |      |             |             |       |    |           |
|--------|----|-----|---------|-----|------|-------------|-------------|-------|----|-----------|
| DN 65  | NC | 0,5 | 16      | 34  | 995  | VMB 65-C    | Alterna 50H | 24/50 | FN | 850,70 €  |
| DN 80  | NC | 0,5 | 16      | 51  | 1508 | VMB 80-C    | Alterna 50H | 24/50 | FN | 868,40 €  |
| DN 100 | NC | 0,5 | 10 (16) | 80  | 2356 | 405 12C-100 | Alterna 50H | 24/50 | FN | 892,50 €  |
| DN 150 | NC | 0,5 | 10      | 180 | 5300 | 405 14C-150 | Alterna 50H | 24/50 | FN | Consultar |
| DN 65  | NA | 0,5 | 16      | 34  | 995  | VMB 65-A    | Alterna 50H | 24/50 | FN | 850,70 €  |
| DN 80  | NA | 0,5 | 16      | 51  | 1508 | VMB 80-A    | Alterna 50H | 24/50 | FN | 868,40 €  |
| DN 150 | NA | 0,5 | 10      | 180 | 5300 | 405 14A-150 | Alterna 50H | 24/50 | FN | Consultar |

**Voltajes**

| Bobina | Corriente Alterna VAC 50 hz              | Corriente Continua VDC |
|--------|--|------------------------|
| MN     | 24/50 - 48/50 - 110/50 - 220/50 - 230/50 | 12 VDC - 24 VDC        |
| FN     | 24/50 - 48/50 - 110/50 - 220/50 - 230/50 | 12 VDC - 24 VDC        |


**Electroválvulas de 2 vías**
**Apertura Servoasistida-Latón**
**VERSIÓN NORMALMENTE CERRADA**

| Rosca G | DN mm | Presión mín. | Presión max | Kv l/min | Kv l/max | Referencia | Tª_MaxFluido | Bobina | P.V.P    |
|---------|-------|--------------|-------------|----------|----------|------------|--------------|--------|----------|
| 3/8"    | 10    | 0,5          | 10          | 0,7      | 34       | 032C-10    | 80°C         | MN     | 54,60 €  |
| 1/2"    | 12    | 0,5          | 10          | 0,7      | 34       | 042C-12    | 80°C         | MN     | 54,60 €  |
|         |       | 0            | 4           | 0        | 34       | B 242C-12  | 60°C         | WFN    | 68,70 €  |
| 3/4"    | 20    | 0,5          | 10          | 2        | 94       | 2205C-20   | 80°C         | MN     | 70,10 €  |
|         |       | 0,5          | 16          | 2        | 94       | 2305C-20   | 80°C         | FN     | 114,00 € |
|         |       | 0            | 2           | 0        | 94       | B 252C-20  | 60°C         | WFN    | 87,50 €  |
| 1"      | 25    | 0,5          | 10          | 3        | 147      | 2206C-25   | 80°C         | MN     | 83,70 €  |
|         |       | 0,5          | 16          | 3        | 147      | 2306C-25   | 80°C         | FN     | 114,00 € |
|         |       | 0            | 2           | 0        | 147      | B 2306C-25 | 60°C         | WFN    | 103,80 € |
|         |       | 0            | 2           | 0        | 147      | B 262C-25  | 60°C         | WFN    | 145,20 € |
| 1 1/4"  | 32    | 0,5          | 10          | 5        | 169      | 272C-32    | 80°C         | FN     | 134,30 € |
|         |       | 0            | 2           | 0        | 169      | B 272C-32  | 60°C         | WFN    | 145,20 € |
|         |       | 0,5          | 16          | 8        | 264      | 282C-38    | 80°C         | FN     | 189,00 € |
| 2"      | 50    | 0,5          | 16          | 12       | 412      | 292C-50    | 80°C         | FN     | 277,90 € |

**Voltajes**

| Bobina | Corriente Alterna VAC 50 hz              | Corriente Continua VDC |
|--------|--|------------------------|
| MN     | 24/50 - 48/50 - 110/50 - 220/50 - 230/50 | 12 VDC - 24 VDC        |
| FN     | 24/50 - 48/50 - 110/50 - 220/50 - 230/50 | 12 VDC - 24 VDC        |
| WFN    | 110/50 - 220/50 - 230/50                 | 12 VDC - 24 VDC        |

**Opciones**

|  |         |
|--|---------|
| _Suplemento por junta de FKM 032C-10 y 042C-12                       | 12,40 € |
| _Suplemento por junta de FKM 2205C-20, 2305C-20, 2206C-25 y 2306C-25 | 21,30 € |
| _Suplemento por junta de FKM 272C-32 y 282C-38                       | 32,50 € |
| _Suplemento por junta de FKM 292C-50                                 | 60,30 € |
| _Electroválvulas para permanecer con conectadas permanentemente      |         |
| _Conector eléctrico DIN 43650 con LED luminoso y circuito VDR        |         |



Una marca de Electrotaz

## Electroválvulas de 2 vías

Apertura Servoasistida-Latón

VERSIÓN NORMALMENTE ABIERTA



| Rosca G | DN mm | Presión mín. | Presión max | Kv l/min | Referencia | Junta | Tª.MaxFlui | Bobina | P.V.P    |
|---------|-------|--------------|-------------|----------|------------|-------|------------|--------|----------|
| 1/2"    | 12    | 0,5          | 10          | 34       | 042A-12    | NBR   | 80°C       | MN     | 76,50 €  |
| 3/4"    | 20    | 0,5          | 10          | 94       | 2205A-20   | NBR   | 80°C       | MN     | 91,80 €  |
|         | 20    | 0,5          | 16          | 94       | 2305A-20   | NBR   | 80°C       | FN     | 129,40 € |
| 1"      | 25    | 0,5          | 10          | 147      | 2206A-25   | NBR   | 80°C       | MN     | 94,80 €  |
|         | 25    | 0,5          | 16          | 147      | 2306A-25   | NBR   | 80°C       | FN     | 129,40 € |
| 1 1/4"  | 32    | 0,5          | 10          | 169      | 272A-32    | NBR   | 80°C       | FN     | 164,50 € |
| 1 1/2"  | 40    | 0,5          | 16          | 264      | 282A-38    | NBR   | 80°C       | FN     | 197,30 € |
| 2"      | 50    | 0,5          | 16          | 412      | 292A-50    | NBR   | 80°C       | FN     | 299,00 € |

### Voltajes

| Bobina | Corriente Alterna VAC 50 hz              | Corriente Continua VDC |
|--------|--|------------------------|
| MN     | 24/50 – 48/50 – 110/50 – 220/50 – 230/50 | 12 VDC - 24 VDC        |
| FN     | 24/50 – 48/50 – 110/50 – 220/50 – 230/50 | 12 VDC - 24 VDC        |
| WFN    | 110/50 – 220/50 – 230/50                 | 12 VDC - 24 VDC        |

### Opciones

|  |         |
|--|---------|
| _Suplemento por junta de FKM 032C-10 y 042C-12                       | 12,40 € |
| _Suplemento por junta de FKM 2205C-20, 2305C-20, 2206C-25 y 2306C-25 | 21,30 € |
| _Suplemento por junta de FKM 272C-32 y 282C-38                       | 32,50 € |
| _Suplemento por junta de FKM 292C-50                                 | 60,30 € |
| _Electroválvulas para permanecer con conectadas permanentemente      |         |
| _Conector eléctrico DIN 43650 con LED luminoso y circuito VDR        |         |

## Electroválvulas de 2 vías

Apertura Servoasistida-Fundición

Electroválvulas roscadas

Pilotaje con Tubo de Cobre.



| Rosca G                                 | Función | Presión mín. | Presión max | Kv l/min | Kv l/max | Referencia  | Corriente    | Tensión | Bobina | P.V.P    |
|---|---------|--------------|-------------|----------|----------|-------------|--------------|---------|--------|----------|
| 1 1/2"                                  | NC      | 0,5          | 10 (16)     | 8        | 264      | 40T 08C-40  | Alternia 50H | 24/50   | FN     | 355,50 € |
| 2"                                      | NC      | 0,5          | 10 (16)     | 20       | 589      | 40T 09C-50  | Alternia 50H | 24/50   | FN     | 396,60 € |
| 2 1/2"                                  | NC      | 0,5          | 10 (16)     | 34       | 995      | K405 10C-65 | Alternia 50H | 24/50   | HK     | 442,90 € |
| 2 1/2"                                  | NC      | 0,5          | 10 (16)     | 34       | 995      | 405 10C-65  | Alternia 50H | 24/50   | FN     | 486,00 € |
| 3"                                      | NC      | 0,5          | 10 (16)     | 51       | 1508     | K405 11C-80 | Alternia 50H | 24/50   | HK     | 483,20 € |
| 3"                                      | NC      | 0,5          | 10 (16)     | 51       | 1508     | 405 11C-80  | Alternia 50H | 24/50   | FN     | 516,60 € |
| <b>Pilotaje con Microtubo de Rilsan</b> |         |              |             |          |          |             |              |         |        |          |
| 1 1/2"                                  | NA      | 0,5          | 10 (16)     | 8        | 264      | 40T 08A-40  | Alternia 50H | 24/50   | FN     | 355,50 € |
| 2"                                      | NA      | 0,5          | 10 (16)     | 20       | 589      | 40T 09A-50  | Alternia 50H | 24/50   | FN     | 396,60 € |
| 2 1/2"                                  | NA      | 0,5          | 10 (16)     | 34       | 995      | K405 10A-65 | Alternia 50H | 24/50   | HK     | 442,90 € |
| 2 1/2"                                  | NA      | 0,5          | 10 (16)     | 34       | 995      | 405 10A-65  | Alternia 50H | 24/50   | FN     | 486,00 € |
| 3"                                      | NA      | 0,5          | 10 (16)     | 51       | 1508     | K405 11A-80 | Alternia 50H | 24/50   | HK     | 483,20 € |
| 3"                                      | NA      | 0,5          | 10 (16)     | 51       | 1508     | 405 11A-80  | Alternia 50H | 24/50   | FN     | 516,60 € |

### Voltajes

| Bobina | Corriente Alterna VAC 50 hz              | Corriente Continua VDC |
|--------|--|------------------------|
| MN     | 24/50 – 48/50 – 110/50 – 220/50 – 230/50 | 12 VDC - 24 VDC        |
| FN     | 24/50 – 48/50 – 110/50 – 220/50 – 230/50 | 12 VDC - 24 VDC        |