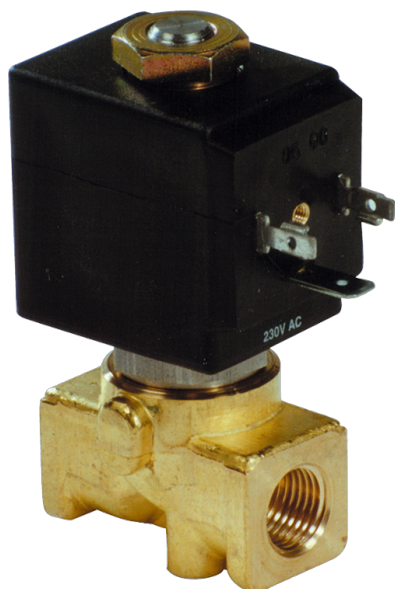


# ELECTROVALVULAS PARA FLUIDOS

## 2/2 MANDO DIRECTO 1/4"-3/8" NC

2/2 1/4 N/C RULON 2MM 12CC



Referencia: **AL02CR20Z3.40H09**

### Descripción

Electroválvula de mando directo, no es necesaria una presión diferencial para su correcto funcionamiento. Posición de montaje indiferente. Es posible el cambio de la bobina sin necesidad de desmontar la válvula. Diversas juntas de cierre en función del fluido utilizado.

Aplicaciones: Aire comprimido, gases inertes, gasóleo, vapor, vacío y en general todos los fluidos compatibles con las juntas de cierre disponibles. Viscosidad máxima admitida: 5º Engler.

### Características

| Refere<br>ncia | Junta<br>de<br>cierre | Conexi<br>on | Kv<br>(l/min<br>agua) | difP<br>(bar)<br>min | difP<br>(bar)<br>max<br>AC | difP<br>(bar)<br>max<br>DC | Bobina | Potenci<br>a AC<br>(VA)<br>Punta | Potenci<br>a AC<br>(VA)<br>Serv | Potenci<br>a DC<br>(W) |
|----------------|-----------------------|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|--------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| AL02CB1<br>5T  | NBR                   | 1/4          | 1,2                   | 0                    | 30                         | 26                         | C3     | 20                               | 13                              | 8                      |
| AL02CB2<br>0T  | NBR                   | 1/4          | 1,7                   | 0                    | 22                         | 20                         | C3     | 20                               | 13                              | 8                      |
| AL02CB2<br>5T  | NBR                   | 1/4          | 2,5                   | 0                    | 16                         | 14                         | C3     | 20                               | 13                              | 8                      |
| AL02CB3<br>5T  | NBR                   | 1/4          | 5,4                   | 0                    | 10                         | 8                          | C3     | 20                               | 13                              | 8                      |
| AL02CB4<br>5T  | NBR                   | 1/4          | 6,9                   | 0                    | 6,5                        | 3,5                        | C3     | 20                               | 13                              | 8                      |
| AL02CB5<br>2T  | NBR                   | 1/4          | 7,9                   | 0                    | 4                          | 1,8                        | C3     | 20                               | 13                              | 8                      |
| AL02CE1<br>5T  | EPDM                  | 1/4          | 1,2                   | 0                    | 30                         | 26                         | C3     | 20                               | 13                              | 8                      |
| AL02CE2<br>0T  | EPDM                  | 1/4          | 1,7                   | 0                    | 22                         | 20                         | C3     | 20                               | 13                              | 8                      |
| AL02CE2<br>5T  | EPDM                  | 1/4          | 2,5                   | 0                    | 16                         | 14                         | C3     | 20                               | 13                              | 8                      |
| AL02CE3<br>5T  | EPDM                  | 1/4          | 5,4                   | 0                    | 10                         | 8                          | C3     | 20                               | 13                              | 8                      |

|                          |       |     |      |   |     |     |    |    |    |   |
|--------------------------|-------|-----|------|---|-----|-----|----|----|----|---|
| AL02CE4<br>5T            | EPDM  | 1/4 | 6,9  | 0 | 6,5 | 3,5 | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02CE5<br>2T            | EPDM  | 1/4 | 7,9  | 0 | 4   | 1,8 | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02CR1<br>5T            | RULON | 1/4 | 1,2  | 0 | 30  | 26  | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02CR2<br>0T            | RULON | 1/4 | 1,7  | 0 | 22  | 20  | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02CR2<br>5T            | RULON | 1/4 | 2,5  | 0 | 16  | 14  | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02CR3<br>5T            | RULON | 1/4 | 5,4  | 0 | 10  | 8   | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02CR4<br>5T            | RULON | 1/4 | 6,9  | 0 | 6,5 | 3,5 | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02CR5<br>2T            | RULON | 1/4 | 7,9  | 0 | 4   | 1,8 | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02CV1<br>5T            | VITON | 1/4 | 1,2  | 0 | 30  | 26  | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02CV2<br>0T            | VITON | 1/4 | 1,7  | 0 | 22  | 20  | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02CV2<br>5T            | VITON | 1/4 | 2,5  | 0 | 16  | 14  | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02CV3<br>5T            | VITON | 1/4 | 5,4  | 0 | 10  | 8   | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02CV4<br>5T            | VITON | 1/4 | 6,9  | 0 | 6,5 | 3,5 | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02CV5<br>2T            | VITON | 1/4 | 7,9  | 0 | 4   | 1,8 | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02DB5<br>2T            | NBR   | 3/8 | 7,9  | 0 | 4   | 1,8 | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02DB6<br>0T            | NBR   | 3/8 | 10,5 | 0 | 2,7 | 1,1 | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02DB7<br>5T            | NBR   | 3/8 | 15   | 0 | 1,8 | 0,7 | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02DE5<br>2T            | EPDM  | 3/8 | 7,9  | 0 | 4   | 1,8 | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02DE6<br>0T            | EPDM  | 3/8 | 10,5 | 0 | 2,7 | 1,1 | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02DE7<br>5T            | EPDM  | 3/8 | 15   | 0 | 1,8 | 0,7 | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02DV5<br>2T            | VITON | 3/8 | 7,9  | 0 | 4   | 1,8 | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02DV6<br>0T            | VITON | 3/8 | 10,5 | 0 | 2,7 | 1,1 | C3 | 20 | 13 | 8 |
| AL02DV7<br>5T            | VITON | 3/8 | 15   | 0 | 1,8 | 0,7 | 7  | C3 | 20 | 8 |
| AL02CR2<br>0Z3.4EN0<br>4 | RULON | 1/4 | 1,7  | 0 | 80  |     | C4 | 40 | 22 |   |
| AL02CR2<br>0Z3.40H0<br>9 | RULON | 1/4 | 1,7  | 0 | 60  | C4  | 27 |    |    |   |

