

# ELECTROVALVULAS PARA FLUIDOS

## 2/2 MANDO MIXTO 3/8"-1" NC

ELEC. 2/2 3/8 N/C NBR 13MM



Referencia: **AL24DB13T**

### Descripción

Electroválvula de mando combinado, no es necesaria una presión diferencial para su correcto funcionamiento. Posición de montaje preferible paso fluido horizontal. Es posible el cambio de la bobina sin necesidad de desmontar la válvula. Resuelve el problema de apertura y cierre de fluidos cuando la presión es muy baja, incluso sin presión. Especial para líquidos, cierre de membrana. Posibilidad de suministrarla en inoxidable.

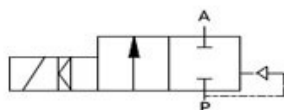
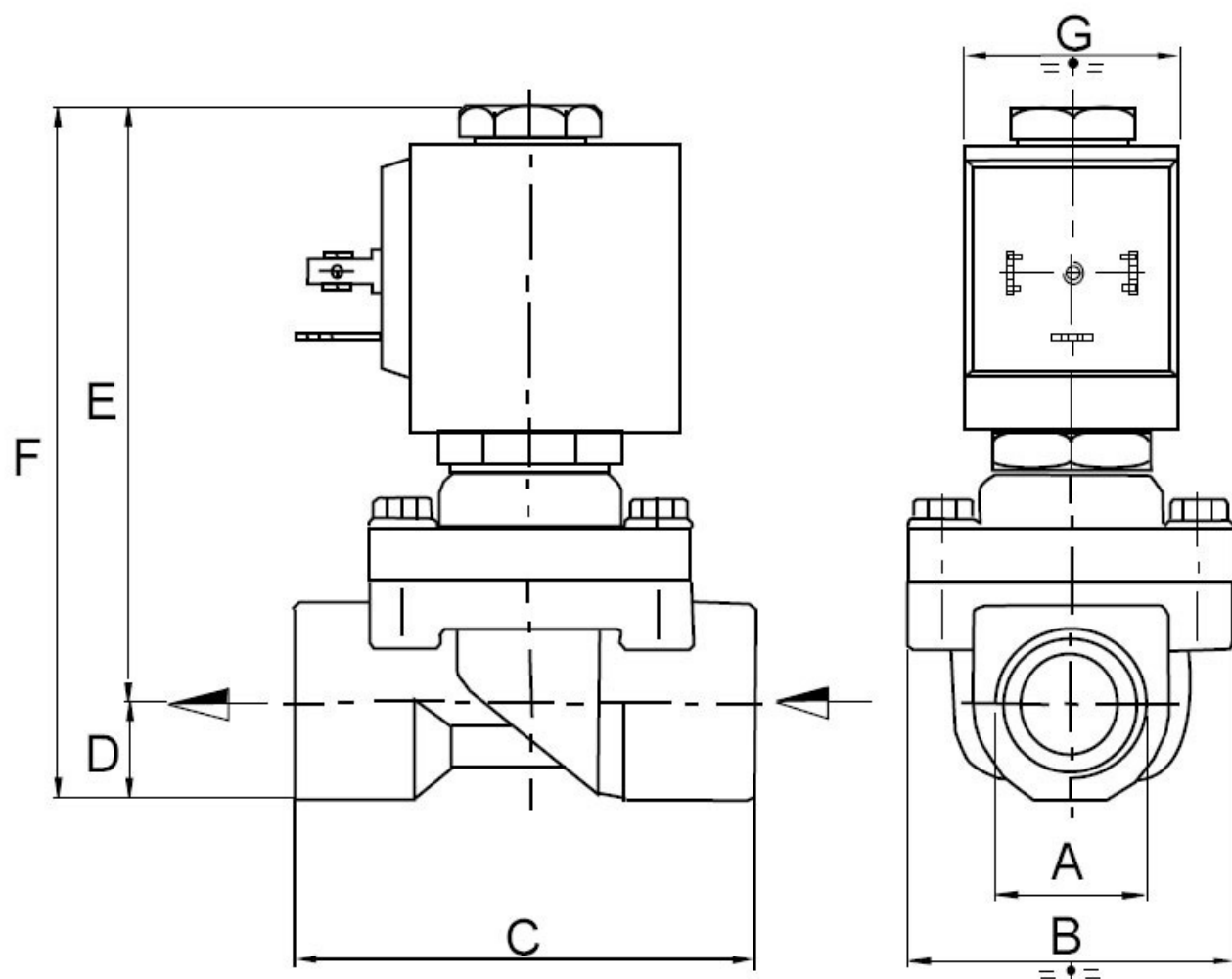
Aplicaciones: Aire comprimido, gases inertes, gasóleo, vapor y en general todos los fluidos compatibles con las juntas de cierre disponibles. Especialmente indicada para líquidos.

Viscosidad máxima admitida: 5º Engler.

### Características

| Referencia | Junta de cierre | Conexión | Kv (l/min agua) | difP (bar) min | difP (bar) max AC | difP (bar) max DC | Bobina | Potencia AC (VA) Punta | Potencia AC (VA) Serv | Potencia DC (W) | Observaciones |
|------------|-----------------|----------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|--------|------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| AL24DB13T  | NBR             | 3/8      | 35              | 0              | 7                 | 6 (C4)            | C3/C4  | 20/40                  | 13/22                 | 8/27            | LATON         |
| AL24EB13T  | NBR             | 1/2      | 40              | 0              | 7                 | 6 (C4)            | C3/C4  | 20/40                  | 13/22                 | 8/27            | LATON         |
| AL24FB19T  | NBR             | 3/4      | 90              | 0              | 5                 | 3 (C4)            | C3/C4  | 20/40                  | 13/22                 | 8/27            | LATON         |
| AL24GB25T  | NBR             | 1        | 176             | 0              | 7                 | 2,5               | C4     | 40                     | 22                    | 27              | LATON         |
| AL24DE13T  | EPDM            | 3/8      | 35              | 0              | 7                 | 6 (C4)            | C3/C4  | 20/40                  | 13/22                 | 8/27            | LATON         |
| AL24EE13T  | EPDM            | 1/2      | 40              | 0              | 7                 | 6 (C4)            | C3/C4  | 20/40                  | 13/22                 | 8/27            | LATON         |
| AL24FE19T  | EPDM            | 3/4      | 9               | 0              | 5                 | 3 (C4)            | C3/C4  | 20/40                  | 13/22                 | 8/27            | LATON         |
| AL24GE25T  | EPDM            | 1        | 176             | 0              | 7                 | 2,5               | C4     | 40                     | 22                    | 27              | LATON         |
| AL24DV13T  | VITON           | 3/8      | 35              | 0              | 7                 | 6 (C4)            | C3/C4  | 20/40                  | 13/22                 | 8/27            | LATON         |

|           |       |     |     |   |    |        |       |       |       |      |            |
|-----------|-------|-----|-----|---|----|--------|-------|-------|-------|------|------------|
| AL24EV13T | VITON | 1/2 | 40  | 0 | 7  | 6 (C4) | C3/C4 | 20/40 | 13/22 | 8/27 | LATON      |
| AL24FV19T | VITON | 3/4 | 90  | 0 | 5  | 3 (C4) | C3/C4 | 20/40 | 13/22 | 8/27 | LATON      |
| AL24GV25T | VITON | 1   | 176 | 0 | 7  | 2,5    | C4    | 40    | 22    | 27   | LATON      |
| AL24EV13I | VITON | 1/2 | 40  | 0 | 10 | 12     | C3/C4 | 20/40 | 13/22 | 8/27 | INOXIDABLE |



| A    | B    | C   | D  | E  | F   | G  |    |
|------|------|-----|----|----|-----|----|----|
|      |      |     |    |    |     | C3 | C4 |
| 3/8" | 45   | 64  | 14 | 82 | 96  | 30 | 36 |
| 1/2" | 45   | 64  | 14 | 82 | 96  | 30 | 36 |
| 3/4" | 54   | 82  | 17 | 88 | 105 | 30 | 36 |
| 1"   | 72,5 | 100 | 20 | 95 | 115 |    | 36 |