

## Série M5 Dupla

Válvula direcional com duas válvulas 3/2v normal fechada internas, para aplicação em comandos/pilotagem. Modelo alavanca com baixo esforço de acionamento, usual em painéis para comandos repetitivos.

**PRESSÃO MÁXIMA:** 1,0 a 10,5 bar (monoestável)

**TEMPERATURA:** -10°C a +80°C

**FLUÍDO:** Ar filtrado e lubrificado, ou não.

**LUBRIFICAÇÃO:** ISO8 ou ISO10

**VAZÃO:** 100 l/min

**MATERIAL:** Alumínio, Latão, Aço Inox e Buna-N

**TIPO CONSTRUTIVO:** Duplo Poppet (unidirecional)

**CONEXÕES:** M5 (escape sem rosca)

**MONTAGEM:** Por parafusos superiores (montagem painel).

Em qualquer posição.

**SÍMBOLOGIA:** Vide dimensional.



## CODIFICAÇÃO



## DIMENSIONAL

### M5DA3

