

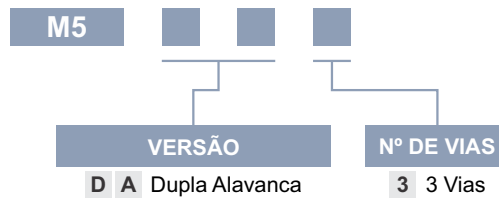
Série M5 Dupla

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.
SIMBOLOGIA:	Vide dimensional.



CODIFICAÇÃO



DIMENSIONAL

M5DA3

