

Electroválvulas separadas de medios - Serie KDV

Código de producto: KDV160-A83G-17M

Fecha de creación de la hoja de datos: 27/05/26

Consulte el documento más actualizado en [haga clic](#)

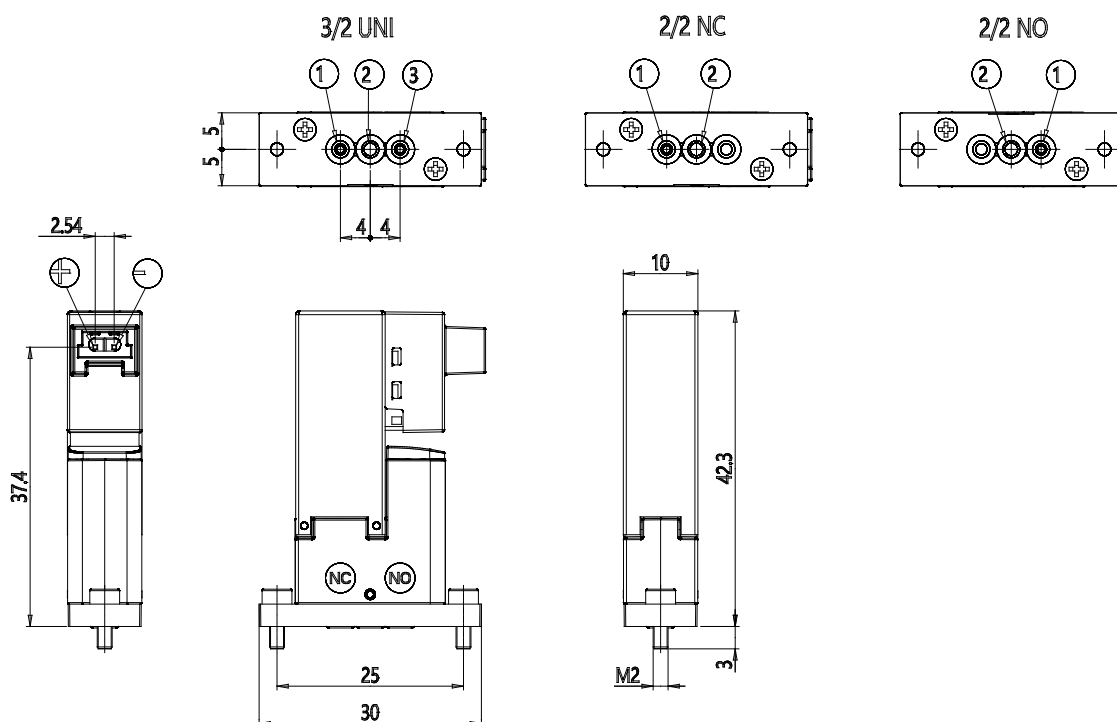


DATOS TÉCNICOS

Serie	KDV
Tipo de cuerpo - posición de la bobina	1 = cuerpo embridado para placa base
Funciones	6 = 3/2 vías UNI
Conexión neumática	0 = su sottobase o manifold
Diámetro del orificio	A8 = Ø 0.8 mm
Material de las juntas	3 = FKM
Material cuerpo	G = PEEK
Conexión eléctrica	1 = conector de 90 ° con protección y led
Voltaje - consumo de energía	7 = 12 VDC - 4/1 W
Accesorios de fijación	M = tornillos de fijación
Opciones	= nessuna

Electroválvulas separadas de medios - Serie KDV

Código de producto: KDV160-A83G-17M



DIMENSIONES

Serie	KDV
Tipo de cuerpo - posición de la bobina	1 = cuerpo embridado para placa base
Funciones	6 = 3/2 vías UNI
Conexión neumática	0 = su sottobase o manifold
Diámetro del orificio	A8 = Ø 0.8 mm
Material de las juntas	3 = FKM
Material cuerpo	G = PEEK
Conexión eléctrica	1 = conector de 90 ° con protección y led
Voltaje - consumo de energía	7 = 12 VDC - 4/1 W
Accesorios de fijación	M = tornillos de fijación
Opciones	= nessuna