

Regulador proporcional modular Open Frame Controller - Serie OF

Código de producto: OF-0J11-QQW2-E-C-28-OX1

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

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



DATOS TÉCNICOS

SERIE (Serie)	Open Frame
IELETRICA (Interfaz eléctrica)	0 = 0 ÷ 10V analógico, fuente de alimentación de 24V
FDCONTROLLO (Función de control)	J = flujo alto control de flujo de 2 vías con impulsor (paralelo) Head & Expansion
TAGLIA (Tamaño)	1 = tamaño 37 mm
ATTACCHI (Conexión)	1 = G1/8
VALVOLAHEAD (Tamaño de la válvula Head)	Q = Ø 2,4mm
VALVOLAEXPANSIO (Tamaño de la válvula Expansion)	Q = Ø 2,4mm
GUARNIZIONI (Material de sellado)	W = FKM
MATCORPO (Material cuerpo)	2 = latón/aluminio
SENSOREHEAD (Escala completa sensor relativo - Módulo Head)	E = 7 bar
PRESIONEHEAD (Presión máxima de sensor diferencial - Módulo Head)	C = 1 bar
UGELLOHEAD (Tamaño de boquilla calibrada - Módulo Head)	28 = 2,8 mm
USOCONOX (Uso con oxígeno)	OX1 = para uso con oxígeno - nivel de limpieza según la normativa ASTM G93-03 Nivel E

Regulador proporcional modular Open Frame Controller - Serie OF

Código de producto: OF-0J11-QQW2-E-C-28-OX1



DIMENSIONES

	M12 5 PIN (Maschio)
	M12 5 PIN (Maschio)
	Micro USB
	G1/8
	G1/8
	G1/8
	Filetto M4 per fissaggio