



## DATOS TÉCNICOS

Rosca válvula	Ø 4	M5	1/4"
Fluido	Aire filtrado sin lubricación, se hay lubricación debe ser continua		
Tipología	Monostable-biestable con protección Monostable sin protección	Monostable-biestable con protección Monostable sin protección	Monostable-biestable con protección -
Presión de trabajo	2.5 ÷ 10 bar - 0.25 ÷ 1 MPa - 36 ÷ 145 psi		
Temperatura de trabajo	-10°C+60°C		
Diámetro nominal	2.5 mm	2.5 mm	7.5mm
Conductancia C	16.5 NI/min · bar	16.5 NI/min · bar	264.26 NI/min · bar
Relación crítica b	0.03 bar/bar	0.03 bar/bar	0.32 bar/bar
Caudal a 6.3 bar ΔP 0.5 bar	60 NI/min	60 NI/min	640 NI/min
Caudal a 6.3 bar ΔP 1 bar	95 NI/min	95 NI/min	840 NI/min

## CLAVES DE CODIFICACIÓN

P	E	V	F		3		P E		C		W P	
FAMILIA			DIMENSIÓN		FUNCIÓN		MANDO		RETORNO		OTRAS DESCRIPCIÓN	
PEV	válvula a pedale		3	1/4	3	3/2	PE	pedal	S	muelle	WP	sin protección
			0	M5	5	5/2			C	bloqueo mecanico	PR	con protección
			F	Ø 4					B	biestable		

Código Descripción

### VÁLVULAS DE PEDAL SERIE PEV



W312000001	VÁLVULA PEV 35 PES PR
W312000011	VÁLVULA PEV 35 PEB PR
W3120000301	VÁLVULA PEV F3 PES PR
W3120000311	VÁLVULA PEV F3 PEC PR
W3120000321	VÁLVULA PEV 03 PES PR
W3120000331	VÁLVULA PEV 03 PEC PR
W3120000401	VÁLVULA PEV F3 PES WP
W3120000411	VÁLVULA PEV 03 PES WP