

Válvula de Derivación, 3 vías V86

V86 válvula de bola de 3 vías está diseñado para cambiar los medios de comunicación a través del orificio de entrada y dirigirla a cabo de dos orificios de salida .

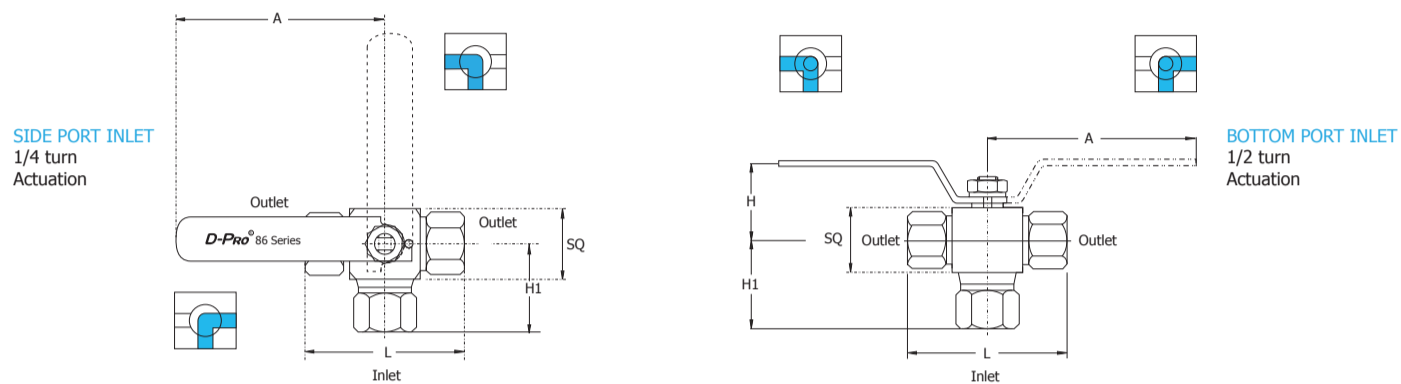


Tabla de Dimensiones

Básico Orden Numérico	Conexiones Finales	Orificio mm (in.)	Dimensiones mm (in.)				SQ		
			A	H	H1	L			
V86A-	3*- D-4T-	1/4 in. Dk-Lok	108.3 (4.26)	38.4 (1.52)	4.8 (0.19)	50.9 (2.00)	96.0 (3.78)	32.0 (1.26)	
	3*- D-6T-	3/8 in. Dk-Lok			7.1 (0.28)	53.0 (2.09)	102.5 (4.04)		
	3*- D-8T-	1/2 in. Dk-Lok			10.0 (0.39)	55.8 (2.20)	107.6 (4.24)		
	3*- F-4N -	1/4 in. Female NPT			40.0 (1.57)	74.0 (2.91)	41.5 (1.64)		77.0 (3.03)
	3*- F-6N-	3/8 in. Female NPT			45.5 (1.79)	85.0 (3.35)	45.5 (1.79)		85.0 (3.35)
V86B-	3*- F-8N-	1/2 in. Female NPT	149.0 (5.86)	51.0 (2.00)	12.7 (0.50)	55.0 (2.17)	89.0 (3.5)	40.0 (1.57)	
	3*- F-12N-	3/4 in. Female NPT			55.0 (2.17)	90.0 (3.54)	67.2 (2.66)		114.4 (4.5)
	3*- D-10T-	5/8 in. Dk-Lok			67.7 (2.66)	115.0 (4.52)	67.7 (2.66)		115.0 (4.52)
	3*- D-12T-	3/4 in. Dk-Lok			75.3 (2.96)	125.0 (4.92)	75.3 (2.96)		125.0 (4.92)
V86C-	3*- D-12T-	3/4 in. Dk-Lok	149.0 (5.86)	56.0 (2.20)	15.7 (0.62)	80.0 (3.15)	134.0 (5.27)	50.0 (1.97)	
	3*- D-16T-	1 in. Dk-Lok			59.5 (2.34)	96.0 (3.78)	59.5 (2.34)		96.0 (3.78)
	3*- F-12N-	3/4 in. Female NPT			67.0 (2.64)	111.0 (4.37)	67.0 (2.64)		111.0 (4.37)
	3*- F-16N-	1 in. Female NPT							

Todas las dimensiones que se muestran son sólo para referencia y están sujetas a cambios .

Válvula de Accionamiento 3 vías

Válvula Series	Sistema Presión, bar(psig)		
	0 (0)	206 (3000)	275 (4000)
	Torque Unit: Nm		
V86A	3.92	-	4.90
V86B	7.35	7.85	-

Presión Válvula, 2 Vías y Grados de la Temperatura

Válvula Series	Asiento Material	Máximo de Trabajo Presión a Temperatura Ambiente psig(bar)	Temperatura Clasificación °C (°F)
V86A	PVDF	6,000 (413)	-30 to 130 (-22 to 266)
	PCTFE		-30 to 180 (-22 to 356)
	PEEK	10,000 (689)	-40 to 230 (-40 to 446)
V86B V86C	PVDF	5,000 (344)	-30 to 110 (-22 to 230)
	PCTFE		-30 to 160 (-22 to 320)
	PEEK	6,000 (413)	-40 to 210 (-40 to 410)
V86D	PCTFE	6,000 (413)	-40 to 160 (-40 to 320)

Presión Válvula, 3 Vías y Grado de la Temperatura

Válvula Series	Asiento	Máxima Presión Permitida a Temperatura Ambiente psig(bar)	Temperatura Clasificación °C (°F)
V86A	PVDF	4,000 (275)	-30 to 130 (-22 to 266)
	PCTFE		-30 to 180 (-22 to 356)
	PEEK	6,000 (413)	-40 to 230 (-40 to 446)
V86B V86C	PVDF	3,000 (206)	-30 to 110 (-22 to 230)
	PCTFE		-30 to 160 (-22 to 320)
	PEEK	4,000 (275)	-40 to 210 (-40 to 410)