

## Válvula solenoide serie ESV

### Válvula solenoide de acción directa ESV 3/2 (cierre normal)



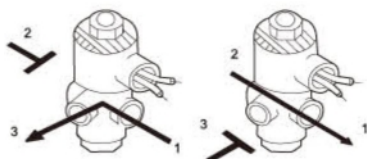
#### ¿Cómo hacer el pedido?

ESV	--	1	--	06	--	E1	--		--		--	1.5L	--	
ESV 3/2 Series		Control 1:Cierre normal 2:Apertura normal 3:Universal		Port Size 06:1/8" 08:1/4"		Voltage E1: AC110V E2: AC220V E4: DC24V E5: DC12V E7: AC24V		Tipo de bobina En blanco: Tipo DIN F: Flying leads		Material del sello Blank: NBR V: VITON E: EPDM		Orifice Ø mm 1.5L: 1.5 2L: 2.0 3L: 3.0 4L: 4.0 5L: 5.0		Material de cuerpo de válvula En blanco: Lata S2:SS304

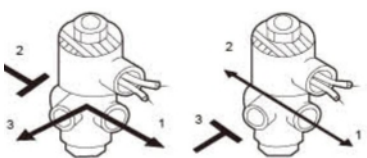
#### Ejemplo de orden:

\*ESV serie, 2 posición, 3 conexiones, cierre normal, AC110V, 1/8" tamaño, orificio 1.5mm, cuerpo de válvula de lata, sello NBR, Modelo: ESV1-06E1-1.5L

\*ESV serie, 2 posición, 3 conexiones, cierre normal, AC220V, 1/4" tamaño, orificio 3mm, cuerpo de válvula de acero inoxidable sello VITON, Modelo: ESV2-08E2-V3LS2



Joint Size	Orifice (mm)	CV Value	Min. Pressure	Pressure Difference ( Bar )				Max. Temperature (°C)	Power		Model 220VAC 50/60Hz	
				Max. Working Pressure					AC 220V	DC 24V		
				Air, Gas, Water, Hot Water, Liquid		Light Oil ≤20CST						
				AC	DC	AC	DC		VA	W	Lata	SS304
1/8"	1.5	0.07	0	13	11	13	11	80	22	13	ESV1-06E2-1.5L	ESV1-06E2-1.5LS2
	1.5	0.07	0	13	11	13	11	120	22	13	ESV1-06VE2-1.5L	ESV1-06VE2-1.5LS2
	2.0	0.14	0	11	9	11	9	80	22	13	ESV1-06E2-2.0L	ESV1-06E2-2.0LS2
	2.0	0.14	0	11	9	11	9	120	22	13	ESV1-06VE2-2.0L	ESV1-06VE2-2.0LS2
	2.5	0.21	0	9	7	9	7	80	22	13	ESV1-06E2-2.5L	ESV1-06E2-2.5LS2
	2.5	0.21	0	9	7	9	7	120	22	13	ESV1-06VE2-2.5L	ESV1-06VE2-2.5LS2
	3.0	0.25	0	6	4	6	4	80	22	13	ESV1-06E2-3.0L	ESV1-06E2-3.0LS2
1/4"	3.0	0.25	0	6	4	6	4	120	22	13	ESV1-06VE2-3.0L	ESV1-06VE2-3.0LS2
	1.5	0.07	0	13	11	13	11	80	22	13	ESV1-08E2-1.5L	ESV1-08E2-1.5LS2
	1.5	0.07	0	13	11	13	11	120	22	13	ESV1-08VE2-1.5L	ESV1-08VE2-1.5LS2
	2.0	0.14	0	11	9	11	9	80	22	13	ESV1-08E2-2.0L	ESV1-08E2-2.0LS2
	2.0	0.14	0	11	9	11	9	120	22	13	ESV1-08VE2-2.0L	ESV1-08VE2-2.0LS2
	2.5	0.21	0	9	7	9	7	80	22	13	ESV1-08E2-2.5L	ESV1-08E2-2.5LS2
	2.5	0.21	0	9	7	9	7	120	22	13	ESV1-08VE2-2.5L	ESV1-08VE2-2.5LS2
3.0	0.25	0	6	4	6	4	80	22	13	ESV1-08E2-3.0L	ESV1-08E2-3.0LS2	
3.0	0.25	0	6	4	6	4	120	22	13	ESV1-08VE2-3.0L	ESV1-08VE2-3.0LS2	



Joint Size	Orifice (mm)	CV Value	Min. Pressure	Pressure Difference ( Bar )				Max. Temperature (°C)	Power		Model 220VAC 50/60Hz	
				Max. Working Pressure					AC 220V	DC 24V		
				Air, Gas, Water, Hot Water, Liquid		Light Oil ≤20CST						
				AC	DC	AC	DC		VA	W	Lata	SS304
1/8"	1.5	0.07	0	7	5	7	5	80	22	13	ESV3-06E2-1.5L	ESV3-06E2-1.5LS2
	1.5	0.07	0	7	5	7	5	120	22	13	ESV3-06VE2-1.5L	ESV3-06VE2-1.5LS2
	2.0	0.14	0	5	4	5	4	80	22	13	ESV3-06E2-2.0L	ESV3-06E2-2.0LS2
	2.0	0.14	0	5	4	5	4	120	22	13	ESV3-06VE2-2.0L	ESV3-06VE2-2.0LS2
1/4"	1.5	0.07	0	7	5	7	5	80	22	13	ESV3-08E2-1.5L	ESV3-08E2-1.5LS2
	1.5	0.07	0	7	5	7	5	120	22	13	ESV3-08VE2-1.5L	ESV3-08VE2-1.5LS2
	2.0	0.14	0	5	4	5	4	80	22	13	ESV3-08E2-2.0L	ESV3-08E2-2.0LS2
	2.0	0.14	0	5	4	5	4	120	22	13	ESV3-08VE2-2.0L	ESV3-08VE2-2.0LS2