

# P & P HIDRÁULICA

WWW.PYPHIDRAULICA.COM.AR



## Válvula solenoide serie ESV

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



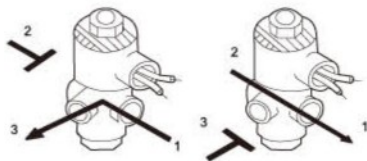
#### ¿Cómo hacer el pedido?

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

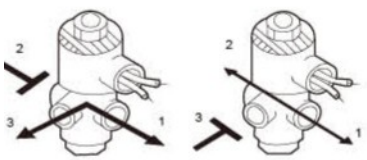
#### Ejemplo de orden:

\*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	
				Max. Working Pressure					AC 220V	DC 24V	Lata	SS304
				Air, Gas, Water, Hot Water, Liquid		Light Oil $\leq 20\text{CST}$						
				AC	DC	AC	DC					
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	
				Max. Working Pressure					AC 220V	DC 24V	Lata	SS304
				Air, Gas, Water, Hot Water, Liquid		Light Oil $\leq 20\text{CST}$						
				AC	DC	AC	DC					
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