

Válvula Solenoide 24 Volts 1/2 Pulgada Polímero



Pressure/Flow Performance Tables

ZS Compact Series 2/2-Way Direct Acting Solenoid Valve - Normally Closed

Series	Type	Port Size	Flow Coefficient (Cv)	Pressure Drop (psi)	Flow Rate (gpm)	Flow Rate (l/min)	Flow Rate (m³/h)	
							150	300
ZS	Y	D	2.0	1.0	1.0	3.8	7.6	
ZS	Y	D	2.0	1.5	1.5	5.7	11.4	
ZS	Y	D	2.0	2.0	2.0	7.6	15.2	
ZS	Y	D	2.0	2.5	2.5	9.5	19.0	
ZS	Y	D	2.0	3.0	3.0	11.4	22.8	
ZS	Y	D	2.0	3.5	3.5	13.3	26.6	
ZS	Y	D	2.0	4.0	4.0	15.2	30.4	
ZS	Y	D	2.0	4.5	4.5	17.1	34.2	
ZS	Y	D	2.0	5.0	5.0	19.0	38.0	
ZS	Y	D	2.0	5.5	5.5	20.9	41.8	
ZS	Y	D	2.0	6.0	6.0	22.8	45.6	
ZS	Y	D	2.0	6.5	6.5	24.7	49.4	
ZS	Y	D	2.0	7.0	7.0	26.6	53.2	
ZS	Y	D	2.0	7.5	7.5	28.5	57.0	
ZS	Y	D	2.0	8.0	8.0	30.4	60.8	
ZS	Y	D	2.0	8.5	8.5	32.3	64.6	
ZS	Y	D	2.0	9.0	9.0	34.2	68.4	
ZS	Y	D	2.0	9.5	9.5	36.1	72.2	
ZS	Y	D	2.0	10.0	10.0	38.0	76.0	
ZS	Y	D	2.0	10.5	10.5	39.9	79.8	
ZS	Y	D	2.0	11.0	11.0	41.8	83.6	
ZS	Y	D	2.0	11.5	11.5	43.7	87.4	
ZS	Y	D	2.0	12.0	12.0	45.6	91.2	
ZS	Y	D	2.0	12.5	12.5	47.5	95.0	
ZS	Y	D	2.0	13.0	13.0	49.4	98.8	
ZS	Y	D	2.0	13.5	13.5	51.3	102.6	
ZS	Y	D	2.0	14.0	14.0	53.2	106.4	
ZS	Y	D	2.0	14.5	14.5	55.1	110.2	
ZS	Y	D	2.0	15.0	15.0	57.0	114.0	
ZS	Y	D	2.0	15.5	15.5	58.9	117.8	
ZS	Y	D	2.0	16.0	16.0	60.8	121.6	
ZS	Y	D	2.0	16.5	16.5	62.7	125.4	
ZS	Y	D	2.0	17.0	17.0	64.6	129.2	
ZS	Y	D	2.0	17.5	17.5	66.5	133.0	
ZS	Y	D	2.0	18.0	18.0	68.4	136.8	
ZS	Y	D	2.0	18.5	18.5	70.3	140.6	
ZS	Y	D	2.0	19.0	19.0	72.2	144.4	
ZS	Y	D	2.0	19.5	19.5	74.1	148.2	
ZS	Y	D	2.0	20.0	20.0	76.0	152.0	
ZS	Y	D	2.0	20.5	20.5	77.9	155.8	
ZS	Y	D	2.0	21.0	21.0	79.8	159.6	
ZS	Y	D	2.0	21.5	21.5	81.7	163.4	
ZS	Y	D	2.0	22.0	22.0	83.6	167.2	
ZS	Y	D	2.0	22.5	22.5	85.5	171.0	
ZS	Y	D	2.0	23.0	23.0	87.4	174.8	
ZS	Y	D	2.0	23.5	23.5	89.3	178.6	
ZS	Y	D	2.0	24.0	24.0	91.2	182.4	
ZS	Y	D	2.0	24.5	24.5	93.1	186.2	
ZS	Y	D	2.0	25.0	25.0	95.0	190.0	
ZS	Y	D	2.0	25.5	25.5	96.9	193.8	
ZS	Y	D	2.0	26.0	26.0	98.8	197.6	
ZS	Y	D	2.0	26.5	26.5	100.7	201.4	
ZS	Y	D	2.0	27.0	27.0	102.6	205.2	
ZS	Y	D	2.0	27.5	27.5	104.5	209.0	
ZS	Y	D	2.0	28.0	28.0	106.4	212.8	
ZS	Y	D	2.0	28.5	28.5	108.3	216.6	
ZS	Y	D	2.0	29.0	29.0	110.2	220.4	
ZS	Y	D	2.0	29.5	29.5	112.1	224.2	
ZS	Y	D	2.0	30.0	30.0	114.0	228.0	
ZS	Y	D	2.0	30.5	30.5	115.9	231.8	
ZS	Y	D	2.0	31.0	31.0	117.8	235.6	
ZS	Y	D	2.0	31.5	31.5	119.7	239.4	
ZS	Y	D	2.0	32.0	32.0	121.6	243.2	
ZS	Y	D	2.0	32.5	32.5	123.5	247.0	
ZS	Y	D	2.0	33.0	33.0	125.4	250.8	
ZS	Y	D	2.0	33.5	33.5	127.3	254.6	
ZS	Y	D	2.0	34.0	34.0	129.2	258.4	
ZS	Y	D	2.0	34.5	34.5	131.1	262.2	
ZS	Y	D	2.0	35.0	35.0	133.0	266.0	
ZS	Y	D	2.0	35.5	35.5	134.9	269.8	
ZS	Y	D	2.0	36.0	36.0	136.8	273.6	
ZS	Y	D	2.0	36.5	36.5	138.7	277.4	
ZS	Y	D	2.0	37.0	37.0	140.6	281.2	
ZS	Y	D	2.0	37.5	37.5	142.5	285.0	
ZS	Y	D	2.0	38.0	38.0	144.4	288.8	
ZS	Y	D	2.0	38.5	38.5	146.3	292.6	
ZS	Y	D	2.0	39.0	39.0	148.2	296.4	
ZS	Y	D	2.0	39.5	39.5	150.1	300.2	
ZS	Y	D	2.0	40.0	40.0	152.0	304.0	
ZS	Y	D	2.0	40.5	40.5	153.9	307.8	
ZS	Y	D	2.0	41.0	41.0	155.8	311.6	
ZS	Y	D	2.0	41.5	41.5	157.7	315.4	
ZS	Y	D	2.0	42.0	42.0	159.6	319.2	
ZS	Y	D	2.0	42.5	42.5	161.5	323.0	
ZS	Y	D	2.0	43.0	43.0	163.4	326.8	
ZS	Y	D	2.0	43.5	43.5	165.3	330.6	
ZS	Y	D	2.0	44.0	44.0	167.2	334.4	
ZS	Y	D	2.0	44.5	44.5	169.1	338.2	
ZS	Y	D	2.0	45.0	45.0	171.0	342.0	
ZS	Y	D	2.0	45.5	45.5	172.9	345.8	
ZS	Y	D	2.0	46.0	46.0	174.8	349.6	
ZS	Y	D	2.0	46.5	46.5	176.7	353.4	
ZS	Y	D	2.0	47.0	47.0	178.6	357.2	
ZS	Y	D	2.0	47.5	47.5	180.5	361.0	
ZS	Y	D	2.0	48.0	48.0	182.4	364.8	
ZS	Y	D	2.0	48.5	48.5	184.3	368.6	
ZS	Y	D	2.0	49.0	49.0	186.2	372.4	
ZS	Y	D	2.0	49.5	49.5	188.1	376.2	
ZS	Y	D	2.0	50.0	50.0	190.0	380.0	
ZS	Y	D	2.0	50.5	50.5	191.9	383.8	
ZS	Y	D	2.0	51.0	51.0	193.8	387.6	
ZS	Y	D	2.0	51.5	51.5	195.7	391.4	
ZS	Y	D	2.0	52.0	52.0	197.6	395.2	
ZS	Y	D	2.0	52.5	52.5	199.5	399.0	
ZS	Y	D	2.0	53.0	53.0	201.4	402.8	
ZS	Y	D	2.0	53.5	53.5	203.3	406.6	
ZS	Y	D	2.0	54.0	54.0	205.2	410.4	
ZS	Y	D	2.0	54.5	54.5	207.1	414.2	
ZS	Y	D	2.0	55.0	55.0	209.0	418.0	
ZS	Y	D	2.0	55.5	55.5	210.9	421.8	
ZS	Y	D	2.0	56.0	56.0	212.8	425.6	
ZS	Y	D	2.0	56.5	56.5	214.7	429.4	
ZS	Y	D	2.0	57.0	57.0	216.6	433.2	
ZS	Y	D	2.0	57.5	57.5	218.5	437.0	
ZS	Y	D	2.0	58.0	58.0	220.4	440.8	
ZS	Y	D	2.0	58.5	58.5	222.3	444.6	
ZS	Y	D	2.0	59.0	59.0	224.2	448.4	
ZS	Y	D	2.0	59.5	59.5	226.1	452.2	
ZS	Y	D	2.0	60.0	60.0	228.0	456.0	
ZS	Y	D	2.0	60.5	60.5	229.9	459.8	
ZS	Y	D	2.0	61.0	61.0	231.8	463.6	
ZS	Y	D	2.0	61.5	61.5	233.7	467.4	
ZS	Y	D	2.0	62.0	62.0	235.6	471.2	
ZS	Y	D	2.0	62.5	62.5	237.5	475.0	
ZS	Y	D	2.0	63.0	63.0	239.4	478.8	
ZS	Y	D	2.0	63.5	63.5	241.3	482.6	
ZS	Y	D	2.0	64.0	64.0	243.2	486.4	
ZS	Y	D	2.0	64.5	64.5	245.1	490.2	
ZS	Y	D	2.0	65.0	65.0	247.0	494.0	
ZS	Y	D	2.0	65.5	65.5	248.9	497.8	
ZS	Y	D	2.0	66.0	66.0	250.8	501.6	
ZS	Y	D	2.0	66.5	66.5	252.7	505.4	
ZS	Y	D	2.0	67.0	67.0	254.6	509.2	
ZS	Y	D	2.0	67.5	67.5	256.5	513.0	
ZS	Y	D	2.0	68.0	68.0	258.4	516.8	
ZS	Y	D	2.0	68.5	68.5	260.3	520.6	
ZS	Y	D	2.0	69.0	69.0	262.2	524.4	
ZS	Y	D	2.0	69.5	69.5	264.1	528.2	
ZS	Y	D	2.0	70.0	70.0	266.0	532.0	
ZS	Y	D	2.0	70.5	70.5	267.9	535.8	
ZS	Y	D	2.0	71.0	71.0	269.8	539.6	
ZS	Y	D	2.0	71.5	71.5	271.7	543.4	
ZS	Y	D	2.0	72.0	72.0	273.6	547.2	
ZS	Y	D	2.0	72.5	72.5	275.5	551.0	
ZS	Y	D	2.0	73.0	73.0	277.4	554.8	
ZS	Y	D	2.0	73.5	73.5	279.3	558.6	
ZS	Y	D	2.0	74.0	74.0	281.2	562.4	
ZS	Y	D	2.0	74.5	74.5	283.1	566.2	
ZS	Y	D	2.0	75.0	75.0	285.0	570.0	
ZS	Y	D	2.0	75.5	75.5	286.9	573.8	
ZS	Y	D	2.0	76.0	76.0	288.8	577.6	
ZS	Y	D	2.0	76.5	76.5	290.7	581.4	
ZS	Y	D	2.0	77.0	77.0	292.6	585.2	
ZS	Y	D	2.0	77.5	77.5	294.5	589.0	
ZS	Y	D	2.0	78.0	78.0	296.4	592.8	
ZS	Y	D	2.0	78.5	78.5	298.3	596.6	
ZS	Y	D	2.0	79.0	79.0	300.2	600.4	
ZS	Y	D	2.0	79.5	79.5	302.1	604.2	
ZS	Y	D	2.0	80.0	80.0	304.0	608.0	
ZS	Y	D	2.0	80.5	80.5	305.9	611.8	
ZS	Y	D	2.0	81.0	81.0	307.8	615.6	
ZS	Y	D	2.0	81.5	81.5	309.7	619.4	
ZS	Y	D	2.0	82.0	82.0	311.6	623.2	
ZS	Y	D	2.0	82.5	82.5	313.5	627.0	
ZS	Y	D	2.0	83.0	83.0	315.4	630.8	
ZS	Y	D	2.0	83.5	83.5	317.3	634.6	
ZS	Y	D	2.0	84.0	84.0	319.2	638.4	
ZS	Y	D	2.0	84.5	84.5	321.1	642.2	
ZS	Y	D	2.0	85.0	85.0	323.0	646.0	
ZS	Y	D	2.0	85.5	85.5	324.9	649.8	
ZS	Y	D	2.0	86.0	86.0	326.8	653.6	
ZS	Y	D	2.0	86.5	86.5	328.7	657.4	
ZS	Y	D	2.0	87.0	87.0	330.6	661.2	
ZS	Y	D	2.0	87.5	87.5	332.5	665.0	
ZS	Y	D	2.0	88.0	88.0	334.4	668.8	
ZS	Y	D	2.0	88.5	88.5	336.3	672.6	
ZS	Y	D	2.0	89.0	89.0	338.2	676.4	
ZS	Y	D	2.0	89.5	89.5	340.1	680.2	
ZS	Y	D	2.0	90.0	90.0	342.0	684.0	
ZS	Y	D	2.0	90.5	90.5	343.9	687.8	

Electroválvulas: Válvula Solenoide 24 Volts 1/2 Pulgada Polímero

EN CASO DE NO ESPECIFICAR EL TIPO DE BOBINA SE ENVIARA BOBINA 24VCA

Vías/Posiciones: 2/2

Uso: hidráulica/neumática

Normal cerrada

Roscas Principales: 1/2"

Material del Cuerpo: Polímero

Sello: VITON

Presión de trabajo: 0 a 10 BAR

Temperatura: 0 - 120 grados centígrados

Clase de bobina: F

Tamaño de orificio: 19,05 mm

Grado de protección: IP65

Consumos Según tipo de bobina:

24 vcc: 20W

24 vca: 16W

12vcc: 25W

Unidades por caja: 1

// //