

## Válvulas Válvula Diafragma 2 vias e Vapor



MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm²	PRESSÃO MÁX. DE TRABALHO kgf/cm²	ORIFÍCIO MM	CV	VEDAÇÃO	FLUIDO	TEMPERATURA °C	VOLTAGEM	REPAROS
ZW025-08 NA ou NF	2/2 VIAS - G1/4	0-8,0	10,0	2,5	0,23	NBR	AR ÁGUA OLÉO	-5-80	DC12V DC24V AC24V AC110V AC220V	REP2W160
ZW160-10 NA ou NF	2/2 VIAS - G3/8	0-8,0	10,0	16	4,8	NBR		REP2W160		
ZW160-15 NA ou NF	2/2 VIAS - G1/2	0-8,0	10,0	16	4,8	NBR		REP2W200		
ZW200-20 NA ou NF	2/2 VIAS - G3/4	0-8,0	10,0	20	7,5	NBR		REP2W250		
ZW250-25 NA ou NF	2/2 VIAS - G1	0-8,0	10,0	25	12	NBR		REP2W350		
ZW350-35 NA ou NF	2/2 VIAS - G1-1/2	0-8,0	10,0	35	24	NBR		REP2W400		
ZW400-40 NA ou NF	2/2 VIAS - G1-1/2	0-8,0	10,0	40	29	NBR		REP2W500		
ZW500-50 NA ou NF	2/2 VIAS - G2	0-8,0	10,0	50	48	NBR		REP2W800		
ZW800-80 NA ou NF	2/2 VIAS - G3	0-8,0	10,0	80	88	NBR		REP2W1600		
ZW160-10V	2/2 VIAS - G3/8	0-8,0	10,0	16	4,8	VITON		REP2W160V		
ZW200-15V	2/2 VIAS - G1/2	0-8,0	10,0	16	4,8	VITON		REP2W200V		
ZW250-20V	2/2 VIAS - G3/4	0-8,0	10,0	20	7,5	VITON		REP2W250V		
ZW250-25V	2/2 VIAS - G1	0-8,0	10,0	25	12	VITON		REP2W350V		
ZW350-35V	2/2 VIAS - G1-1/2	0-8,0	10,0	35	24	VITON		REP2W400V		
ZW400-40V	2/2 VIAS - G1-1/2	0-8,0	10,0	40	29	VITON		REP2W500V		
ZW500-50V	2/2 VIAS - G2	0-8,0	10,0	50	48	VITON		REP2L170		
ZL170-10	2/2 VIAS - G3/8	1,0-15,0	22,5	17,0	4,8	LATÃO (PTFE)		REP2L170		
ZL170-15	2/2 VIAS - G1/2	1,0-15,0	22,5	17,0	4,8	LATÃO (PTFE)		REP2L170		
ZL170-20	2/2 VIAS - G3/4	1,0-15,0	22,5	17,0	4,8	LATÃO (PTFE)		REP2L200		
ZL200-25	2/2 VIAS - G1	1,0-15,0	22,5	22,0	12,0	LATÃO (PTFE)		REP2L300		
ZL300-35	2/2 VIAS - G1 1/4	1,0-15,0	22,5	30,0	20,0	LATÃO (PTFE)	REP2L300			
ZL300-40	2/2 VIAS - G1 1/2	1,0-15,0	22,5	30,0	20,0	LATÃO (PTFE)	REP2L300			
ZL500-50	2/2 VIAS - G2	1,0-15,0	22,5	50,0	48,0	LATÃO (PTFE)	REP2L500			

OBS.: AS VÁLVULAS 2L FUNCIONAM SOMENTE COM A BOBINA PARA CIMA.  
VÁLVULAS 2W E 2L DISPONÍVEIS EM BOBINAS COM FIO E SEM FIO.  
MATERIAL DO CORPO EM LATÃO.  
VÁLVULAS E BOBINAS VENDIDAS SEPARADAMENTE.

## Válvulas Válvula 2 vias 16 Bar



MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm²	ORIFÍCIO MM	CV	VEDAÇÃO	FLUIDO	TEMPERATURA °C	VOLTAGEM	REPAROS
2PB025-08	2/2 VIAS - G1/4	0-16	2,5	23	NBR	AR / ÁGUA	-5-80	DC24V / AC220V	REP2P160
2P160-15	2/2 VIAS - G1/2	0-16	16	4,8	NBR	AR / ÁGUA	-5-80	DC24V / AC220V	REP2P160

## Válvulas Válvula Vapor em Aço Inox



MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm²	PRESSÃO MÁX. DE TRABALHO kgf/cm²	ORIFÍCIO MM	CV	VEDAÇÃO	FLUIDO	TEMPERATURA °C	VOLTAGEM	REPAROS
2LS170-15	2/2 VIAS - G1/2	1,0-15,0	22,5	17,0	4,8	AÇO INOX (PTFE)	AR / ÁGUA VAPOR ÁCIDO LEVE	-5-180	DC12V DC24V AC24V AC110V AC220V	REP2LS170
2LS170-20	2/2 VIAS - G3/4	1,0-15,0	22,5	17,0	4,8	AÇO INOX (PTFE)		REP2LS170		
2LS200-25	2/2 VIAS - G1	1,0-15,0	22,5	22,0	12,0	AÇO INOX (PTFE)		REP2LS200		
2LS300-35	2/2 VIAS - G1 1/4	1,0-15,0	22,5	30,0	20,0	LATÃO (PTFE)		REP2LS300		
2LS300-40	2/2 VIAS - G1 1/2	1,0-15,0	22,5	30,0	20,0	LATÃO (PTFE)		REP2LS300		
2LS500-50	2/2 VIAS - G2	1,0-15,0	22,5	50,0	48,0	LATÃO (PTFE)		REP2LS500		

## Válvulas Solenóides 2/2 Vias Especiais - YSB



MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO	PRESSÃO MÁX. DE TRABALHO	ORIFÍCIO MM	CV	TEMPERATURA °C	VOLTAGEM	REPAROS
YSB40	2/2 VIAS - G1 1/2"	0,3 - 8 BAR	12 BAR	40	28	0 - 60°C	AC110V AC220V	REPYSB40
YSB50	2/2 VIAS - G2"	0,3 - 8 BAR	12 BAR	50	48	0 - 60°C	AC110V AC220V	REPYSB50

OBS.: CARACTERÍSTICAS  
1 - VÁLVULAS SOLENÓIDES USADA EM ÁGUA, LÍQUIDO, GASES, AGRICULTURA, PESTICIDAS E FERTILIZANTES  
2 - MATERIAL DO CORPO FEITO EM PLÁSTICO GFPA  
3 - MEMBRANA NBR 4 - NORMAL FECHADA

## Válvulas Solenóides 2/2 Vias Especiais - ZCF - P



MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO	PRESSÃO MÁX. DE TRABALHO	ORIFÍCIO MM	CV	TEMPERATURA °C	VOLTAGEM	REPAROS
ZCF-16P	2/2 VIAS - G1 1/2"	0,1 - 8 BAR	7 BAR	40	4,8	MENOS 5 A 60°C	AC110V AC220V DC24V DC12V	REPZCF-16P
ZCF-20P	2/2 VIAS - G3/4"			50	7			REPZCF-20P
ZCF-25P	2/2 VIAS - G1 POL			40	11			REPZCF-25P
ZCF-30P	2/2 VIAS - G1 1/4			50	24			REPZCF-30P
ZCF-40P	2/2 VIAS - G1 1/2"			40	29			REPZCF-40P
ZCF-50P	2/2 VIAS - G 2 POL			50	45			REPZCF-50P
ZCF-15V (VITON)	2/2 VIAS - G1 1/2"			40	4,8			REPZCF-15V
ZCF-20V (VITON)	2/2 VIAS - G 3/4"			50	7			REPZCF-20V
ZCF-25V (VITON)	2/2 VIAS - G1 POL			40	11			REPZCF-25V
ZCF-30V (VITON)	2/2 VIAS - G1 1/4"			50	24			REPZCF-30V
ZCF-40V (VITON)	2/2 VIAS - G1 1/2"			40	29			REPZCF-40V
ZCF-50V (VITON)	2/2 VIAS - G 2 POL			50	45			REPZCF-50V

OBS.: CARACTERÍSTICAS  
1 - VÁLVULAS SOLENÓIDES USADA EM PRODUTOS ANTI-CORROSIVOS, ÁCIDOS, ETC.  
2 - MATERIAL DO CORPO PVC  
3 - MEMBRANA EPDM 4 - NORMAL FECHADA