

Válvulas

Válvula Diafragma 2 vias e Vapor



MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO kgf / cm ²	PRESSÃO MAX. DE TRABALHO kgf / cm ²	ORIFÍCIO MM	CV	VEDAÇÃO	FLUIDO	TEMPERATURA °C	VOLTAGEM	REPAROS
2W025-08 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	
2W160-10 NA ou NF	2/2 VIAS - G3/8	0-8,0	10,0	16	4,8	NBR		- 5~80		REP2W160
2W160-15 NA ou NF	2/2 VIAS - G1/2	0-8,0	10,0	16	4,8	NBR		- 5~80		REP2W160
2W200-20 NA ou NF	2/2 VIAS - G3/4	0-8,0	10,0	20	7,5	NBR		- 5~80		REP2W200
2W250-25 NA ou NF	2/2 VIAS - G1	0-8,0	10,0	25	12	NBR		- 5~80		REP2W250
2W350-35 NA ou NF	2/2 VIAS - G1"	0-8,0	10,0	35	24	NBR		- 5~80		REP2W350
2W400-40 NA ou NF	2/2 VIAS - G1-1/2	0-8,0	10,0	40	29	NBR		- 5~80		REP2W400
2W500-50 NA ou NF	2/2 VIAS - G2	0-8,0	10,0	50	48	NBR		- 5~80		REP2W500
2W800-80 NA ou NF	2/2 VIAS - G3	0-8,0	10,0	80	68	NBR		- 5~180		REP2W800
2W160-10V	2/2 VIAS - G3/8	0-8,0	10,0	16	4,8	VITON		- 5~180		REP2W160V
2W160-15V	2/2 VIAS - G1/2	0-8,0	10,0	16	4,8	VITON		- 5~180		REP2W160V
2W200-20V	2/2 VIAS - G3/4	0-8,0	10,0	20	7,5	VITON		- 5~180		REP2W200V
2W250-25V	2/2 VIAS - G1	0-8,0	10,0	25	12	VITON		- 5~180		REP2W250V
2W350-35V	2/2 VIAS - G1"	0-8,0	10,0	35	24	VITON		- 5~180		REP2W350V
2W400-40V	2/2 VIAS - G1-1/2	0-8,0	10,0	40	29	VITON		- 5~180		REP2W400V
2W500-50V	2/2 VIAS - G2	0-8,0	10,0	50	48	VITON		- 5~180		REP2W500V
2L170-10	2/2 VIAS - G3/8	1,0-15,0	22,5	17,0	4,8	LATÃO (PTFE)	AR ÁGUA VAPOR	- 5~180	REP2L170	
2L170-15	2/2 VIAS - G1/2	1,0-15,0	22,5	17,0	4,8	LATÃO (PTFE)		- 5~180	REP2L170	
2L170-20	2/2 VIAS - G3/4	1,0-15,0	22,5	17,0	4,8	LATÃO (PTFE)		- 5~180	REP2L170	
2L200-25	2/2 VIAS - G1	1,0-15,0	22,5	22,0	12,0	LATÃO (PTFE)		- 5~180	REP2L200	
2L300-35	2/2 VIAS - G1 1/4	1,0-15,0	22,5	30,0	20,0	LATÃO (PTFE)		- 5~180	REP2L300	
2L300-40	2/2 VIAS - G1 1/2	1,0-15,0	22,5	30,0	20,0	LATÃO (PTFE)		- 5~180	REP2L300	
2L500-50	2/2 VIAS - G2	1,0-15,0	22,5	50,0	48,0	LATÃO (PTFE)		- 5~180	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

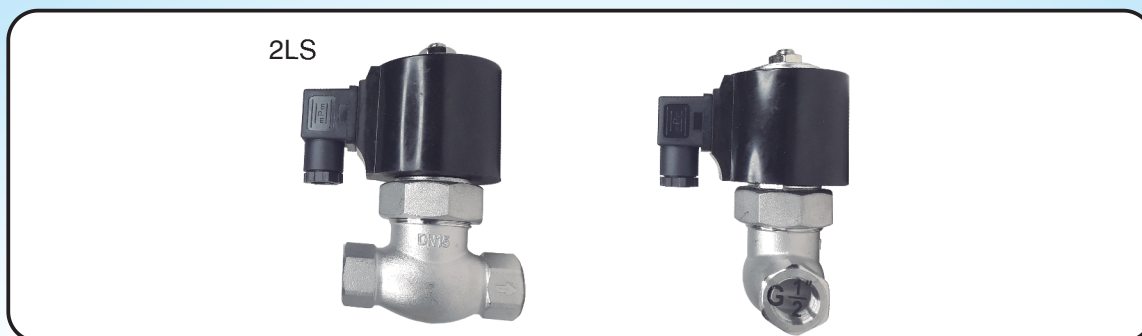
Válvula 2 vias 16 Bar



MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO kgf / cm ²	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	
2P160-15	2/2 VIAS - G1/2	0-16	16	4,8	NBR	AR / ÁGUA	- 5~80	DC24V / AC220V	REP2P160

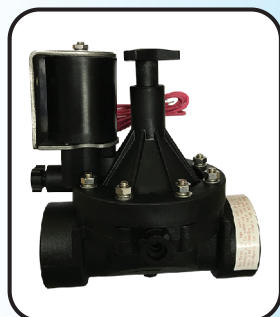
Válvulas

Válvula Vapor em Aço Inox



MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO kgf / cm ²	PRESSÃO MAX. DE TRABALHO kgf / cm ²	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)		- 5~180		REP2LS170
2LS200-25	2/2 VIAS - G1	1,0-15,0	22,5	22,0	12,0	AÇO INOX (PTFE)		- 5~180		REP2LS200
2LS300-35	2/2 VIAS - G1 1/4	1,0-15,0	22,5	30,0	20,0	LATÃO (PTFE)		- 5~180		REP2L300
2LS300-40	2/2 VIAS - G1 1/2	1,0-15,0	22,5	30,0	20,0	LATÃO (PTFE)		- 5~180		REP2L300
2LS500-50	2/2 VIAS - G2	1,0-15,0	22,5	50,0	48,0	LATÃO (PTFE)		- 5~180		REP2L500

Válvulas Solenóides 2/2 Vias Especiais - YSB



MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO	PRESSÃO MAX. 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 DC24V	REPYSB40
YSB50	2/2 VIAS - G2"			50	48			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 MAX. DE TRABALHO	ORIFÍCIO MM	CV	TEMPERATURA °C	VOLTAGEM	REPAROS
ZCF-15P	2/2 VIAS - G1 1/2"	0,1 - 6 BAR	7 BAR	40	4,8	MENOS 5 A 60°C	AC110V AC220V AC24V DC24V DC12V	REPZCF-15P
ZCF-20P	2/2 VIAS - G3/4"			50	7			REPZCF-20P
ZCF-25P	2/2 VIAS - G1 POL			40	11			REPZCF-25P
ZCF-32P	2/2 VIAS - G1 1/4"			50	24			REPZCF-32P
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
ZCF25V (VITON)	2/2 VIAS - G1 POL			40	11			REPZCF-25V
ZCF-32V (VITON)	2/2 VIAS - G1 1/4"			50	24			REPZCF-32V
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