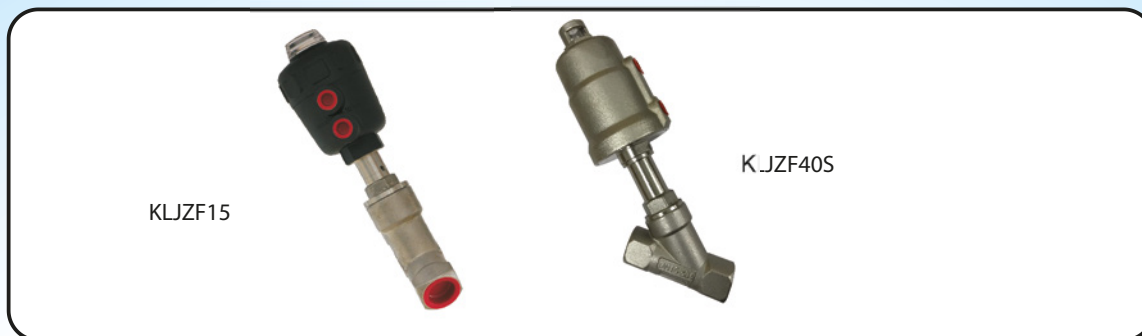


Válvulas

Válvula Angular (2 vias)



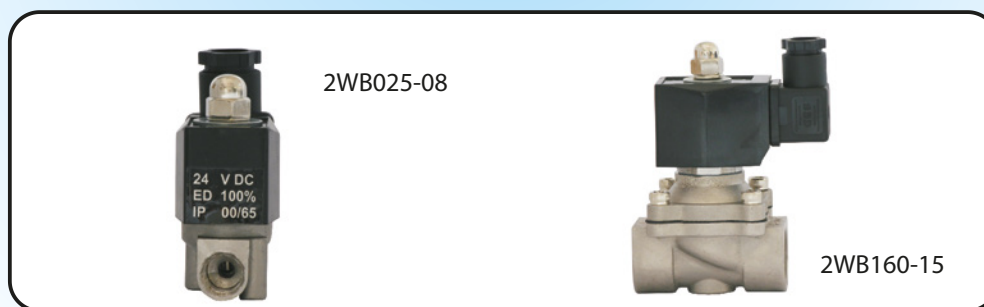
KLJZF15

KJZF40S

MODELO	ROSCA	PRESSÃO DE TRABALHO kgf / cm ²	VALOR DO KV (M ³ /H)	ORIFÍCIO MM	PRESSÃO MIN. PILOT O (bar)	AÇÃO	FLUIDO	TEMPERATURA °C	POLIAMIDA	ATUADOR	REP AROS
KLJZF15 NF ou NA	G1/2	0 - 16	4,2	15	3,9	SIMPLES AÇÃO	AR LÍQUIDOS E GASES NEUTROS OU AGRESSIVOS	- 10~180	50	PLÁSTICO	REPKLJZF-15
KLJZF20 NF ou NA	G3/4	0 - 11	8	20	3,9	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	50	PLÁSTICO	REPKLJZF-20
KLJZF25 NF ou NA	G1	0 - 11	19	25	4,2	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	63	PLÁSTICO	REPKLJZF-25
KLJZF32 NF ou NA	G1 1/4	0 - 15	27,5	32	5,0	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	63	PLÁSTICO	REPKLJZF-32
KLJZF40 NF ou NA	G1 1/2	0 - 12,5	42	40	4,4	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	63	PLÁSTICO	REPKLJZF-40
KLJZF50 NF ou NA	G2	0 - 10	55	50	4	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	80	PLÁSTICO	REPKLJZF-50
KLJZF65 NF ou NA	G 2 1/2	0 - 5,2	90	65	3,2	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	125	PLÁSTICO	REPKLJZF-65
KLJZF80 NF ou NA	G3	0 - 5,2	115	80	3,2	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	125	PLÁSTICO	REPKLJZF-80
KLJZF15S NF ou NA	G1/2	0 - 16	4,2	15	3,9	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	50	AÇO INOX	REPKLJZF-15
KLJZF20S NF ou NA	G3/4	0 - 11	8	20	3,9	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	50	AÇO INOX	REPKLJZF-20
KLJZF25S NF ou NA	G1	0 - 11	19	25	4,2	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	63	AÇO INOX	REPKLJZF-25
KLJZF32S NF ou NA	G1 1/4	0 - 15	27,5	32	5,0	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	63	AÇO INOX	REPKLJZF-32
KLJZF40S NF ou NA	G1 1/2	0 - 12,5	42	40	4,4	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	63	AÇO INOX	REPKLJZF-40
KLJZF50S NF ou NA	G2	0 - 10	55	50	4	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	80	AÇO INOX	REPKLJZF-50
KLJZF65S NF ou NA	G 2 1/2	0 - 5,2	90	65	3,2	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	125	AÇO INOX	REPKLJZF-65
KLJZF80S NF ou NA	G3	0 - 5,2	115	80	3,2	SIMPLES AÇÃO		- 10~180	125	AÇO INOX	REPKLJZF-80

OBS.: MATERIAL DO CORPO AÇO INOX 304, VEDAÇÃO EM PTFE.

Válvula Diafragma 2 vias em Aço Inox



2WB025-08

2WB160-15

MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRABALHO kgf / cm ²	PRESSÃO MAX. DE TRABALHO kgf / cm ²	ORIFÍCIO MM	CV	VEDAÇÃO	FLUIDO	TEMPERATURA °C	VOL TAGEM	REP AROS
2WB025-08	2/2 VIAS - G1/4	0-10	10,0	2,5	0,23	NBR	AR ÁGUA OLÉO ACÍDO LEVE	- 5~80	DC12V DC24V AC1 10V AC220V	
2WB160-15	2/2 VIAS - G1/2	0-10	10,0	16	4,8	NBR		- 5~80		REP2WB160
2WB200-20	2/2 VIAS - G3/4	0-10	10,0	20	7,5	NBR		- 5~80		REP2WB200
2WB250-25	2/2 VIAS - G1	0-10	10,0	25	12	NBR		- 5~80		REP2WB250
2WB350-35	2/2 VIAS - G1 1/4	0-10	10,0	35	24	NBR		- 5~80		REP2WB350
2WB400-40	2/2 VIAS - G1 1/2	0-10	10,0	40	29	NBR		- 5~80		REP2WB400
2WB500-50	2/2 VIAS - G2	0-10	10,0	50	48	NBR		- 5~80		REP2WB500
2WB160-15V	2/2 VIAS - G1/2	0-10	10,0	16	4,8	VIT ON		- 5~150		REP2WB160V
2WB200-20V	2/2 VIAS - G3/4	0-10	10,0	20	7,5	VIT ON		- 5~150		REP2WB200V
2WB250-25V	2/2 VIAS - G1	0-10	10,0	25	12	VIT ON		- 5~150		REP2WB250V
2WB350-35V	2/2 VIAS - G1 1/4	0-10	10,0	35	24	VIT ON		- 5~150		REP2WB350V
2WB400-40V	2/2 VIAS - G1 1/2	0-10	10,0	40	29	VIT ON		- 5~150		REP2WB400V
2WB500-50V	2/2 VIAS - G2	0-10	10,0	50	48	VIT ON		- 5~150		REP2WB500V

OBS.: VÁLVULAS E BOBINAS VENDIDAS SEPARADAMENTE.