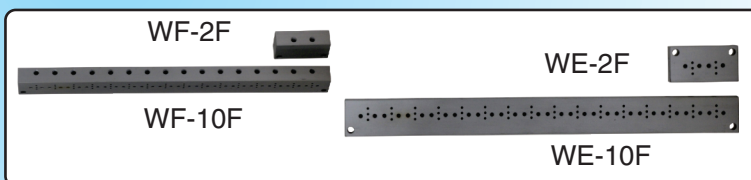


MODELO	Nº DE VIAS	TIPO DE CONECTOR	FLUIDO	CONSUMO	PRESSÃO DE TRABALHO (bar)	TEMPO DE RESPOSTA (5 bar)	FREQUÊNCIA MÁXIMA TRABALHO	VOLTAGEM
WF23-1	3/2 SIMPLES	COM FIO	AR	<1,3W	1,5 - 7	<10ms	20c/sec	DC24V
WF23-2	3/2 SIMPLES	VERTICAL		<1,3W	1,5 - 7	<10ms	20c/sec	DC24V
WF23-3	3/2 SIMPLES	HORIZONTAL		<1,3W	1,5 - 7	<10ms	20c/sec	DC24V
WE23-2	3/2 SIMPLES	VERTICAL		<2,5W	1,5 - 7	10ms ou -	20c/sec	DC24V
WE23-3	3/2 SIMPLES	HORIZONTAL		<2,5W	1,5 - 7	10ms ou -	20c/sec	DC24V
WE23-4	3/2 SIMPLES	INFERIOR		<2,5W	1,5 - 7	10ms ou -	20c/sec	DC24V

MODELO	MANIFOLD
WF-2F	BASE PARA 2 VÁLVULAS
WF-4F	BASE PARA 4 VÁLVULAS
WF-10F	BASE PARA 10 VÁLVULAS
WF-16F	BASE PARA 16 VÁLVULAS
WE-2F	BASE PARA 2 VÁLVULAS
WE-4F	BASE PARA 4 VÁLVULAS
WE-10F	BASE PARA 10 VÁLVULAS
WE-16F	BASE PARA 16 VÁLVULAS

MODELO	ALTURA	COMPRIENTO	LARGURA
WF-23	14	31	10
WE-23	18	49	15



OBS.: TODAS AS VÁLVULAS FUNCIONAM SEM LUBRIFICAÇÃO.

Válvulas

Direcional Poppet 3/2 vias



MODELO	FLUIDO	TEMPERATURA	ROSCA	PRESSÃO DE TRABALHO (bar)	PRESSÃO MÁXIMA TRABALHO (bar)	PILOTO	REPARO
LT23JD-8	AR	-5~50	1/4	1,5~20	24	INTERNO	REPLT23JD-08
LT23JD-8P	AR	-5~50	1/4	1,5~20	24	EXTERNO	REPLT23JD-08P
LT23JD-15	AR	-5~50	1/2	1,5~20	24	INTERNO	REPLT23JD-15
LT23JD-15P	AR	-5~50	1/2	1,5~20	24	EXTERNO	REPLT23JD-15P

OBS.: BOBINAS EM AC220LT23 / AC110LT23 / DC12LT23 / DC24LT23