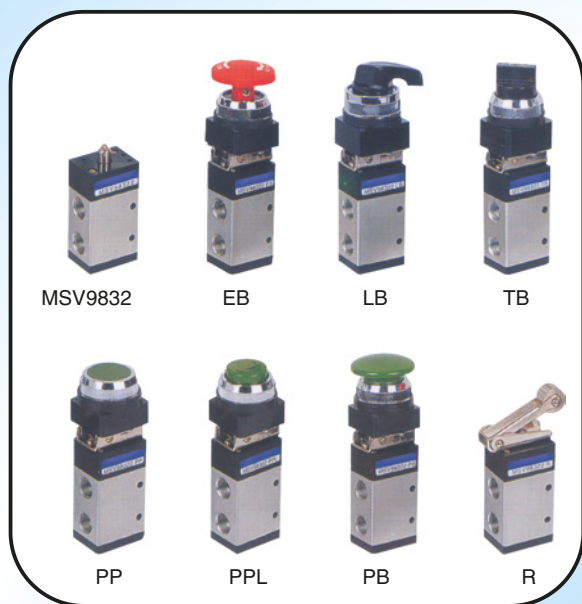
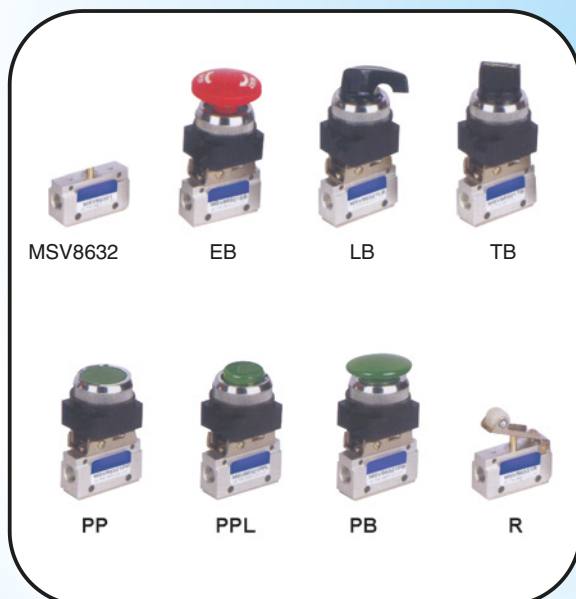


MODELO	DESCRIÇÃO	ESCAPE	PRESSÃO DE TRAB. kgf / cm ²	ORIFÍCIO MM ² (CV)
MSV86521	5/2 VIAS - G1/8 (PINO PADRÃO)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86521-EB	5/2 VIAS - G1/8 (COGUMELO)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86521-LB	5/2 VIAS - G1/8 (SELETOR LONGO)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86521-TB	5/2 VIAS - G1/8 (SELETOR CURTO)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86521-PP	5/2 VIAS - G1/8 (BOTÃO INTERNO)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86521-PPL	5/2 VIAS - G1/8 (BOTÃO EXTERNO)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86521-PB	5/2 VIAS - G1/8 (BOTÃO EXTERNO)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86521-R	5/2 VIAS - G1/8 (ROLETE)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86522	5/2 VIAS - G1/4 (PINO PADRÃO)	1/8	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
MSV86522-EB	5/2 VIAS - G1/4 (COGUMELO)	1/8	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
MSV86522-LB	5/2 VIAS - G1/4 (SELETOR LONGO)	1/8	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
MSV86522-TB	5/2 VIAS - G1/4 (SELETOR CURTO)	1/8	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
MSV86522-PP	5/2 VIAS - G1/4 (BOTÃO INTERNO)	1/8	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
MSV86522-PPL	5/2 VIAS - G1/4 (BOTÃO EXTERNO)	1/8	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
MSV86522-PB	5/2 VIAS - G1/4 (BOTÃO EXTERNO)	1/8	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
MSV86522-R	5/2 VIAS - G1/4 (ROLETE)	1/8	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
REPARO	REPMSV8652			



MODELO	DESCRIÇÃO	ESCAPE	PRESSÃO DE TRAB. kgf / cm ²	ORIFÍCIO MM ² (CV)
MSV98321	3/2 VIAS - G1/8 (PINO PADRÃO)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV98321-EB	3/2 VIAS - G1/8 (COGUMELO)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV98321-LB	3/2 VIAS - G1/8 (SELETOR LONGO)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV98321-TB	3/2 VIAS - G1/8 (SELETOR CURTO)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV98321-PP	3/2 VIAS - G1/8 (BOTÃO INTERNO)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV98321-PPL	3/2 VIAS - G1/8 (BOTÃO EXTERNO)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV98321-PB	3/2 VIAS - G1/8 (BOTÃO EXTERNO)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV98321-R	3/2 VIAS - G1/8 (ROLETE)	1/8	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV98322	3/2 VIAS - G1/4 (PINO PADRÃO)	1/4	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
MSV98322-EB	3/2 VIAS - G1/4 (COGUMELO)	1/4	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
MSV98322-LB	3/2 VIAS - G1/4 (SELETOR LONGO)	1/4	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
MSV98322-TB	3/2 VIAS - G1/4 (SELETOR CURTO)	1/4	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
MSV98322-PP	3/2 VIAS - G1/4 (BOTÃO INTERNO)	1/4	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
MSV98322-PPL	3/2 VIAS - G1/4 (BOTÃO EXTERNO)	1/4	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
MSV98322-PB	3/2 VIAS - G1/4 (BOTÃO EXTERNO)	1/4	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
MSV98322-R	3/2 VIAS - G1/4 (ROLETE)	1/4	0-8,0	16MM ² (CV = 0,89)
REPARO	REPMSV9832			



MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRAB. kgf / cm ²	ORIFÍCIO MM ² (CV)
MSV8632M5	3/2 VIAS - M5 (PINO PADRÃO)	0-8,0	10MM ² (CV = 0,56)
MSV8632M5-EB	3/2 VIAS - M5 (COGUMELO)	0-8,0	10MM ² (CV = 0,56)
MSV8632M5-LB	3/2 VIAS - M5 (SELETOR LONGO)	0-8,0	10MM ² (CV = 0,56)
MSV8632M5-TB	3/2 VIAS - M5 (SELETOR CURTO)	0-8,0	10MM ² (CV = 0,56)
MSV8632M5-PP	3/2 VIAS - M5 (BOTÃO INTERNO)	0-8,0	10MM ² (CV = 0,56)
MSV8632M5-PPL	3/2 VIAS - M5 (BOTÃO EXTERNO)	0-8,0	10MM ² (CV = 0,56)
MSV8632M5-PB	3/2 VIAS - M5 (BOTÃO EXTERNO)	0-8,0	10MM ² (CV = 0,56)
MSV8632M5-R	3/2 VIAS - M5 (ROLETE)	0-8,0	10MM ² (CV = 0,56)
MSV86321	3/2 VIAS - G1/8 (PINO PADRÃO)	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86321-EB	3/2 VIAS - G1/8 (COGUMELO)	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86321-LB	3/2 VIAS - G1/8 (SELETOR LONGO)	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86321-TB	3/2 VIAS - G1/8 (SELETOR CURTO)	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86321-PP	3/2 VIAS - G1/8 (BOTÃO INTERNO)	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86321-PPL	3/2 VIAS - G1/8 (BOTÃO EXTERNO)	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86321-PB	3/2 VIAS - G1/8 (BOTÃO EXTERNO)	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
MSV86321-R	3/2 VIAS - G1/8 (ROLETE)	0-8,0	12MM ² (CV = 0,67)
REPARO	REPMSV8632		

OBS.: TODAS AS VÁLVULAS DEVEM TRABALHAR COM AR COMPRIMIDO FILTRADO E LUBRIFICADO. MATERIAL DO CORPO EM ALUMÍNIO, VÁLVULA E OS BOTÕES VENDIDOS SEPARADAMENTE.

Válvulas

Válvulas Mecânicas 3/2 Vias Rolete



MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRAB. kgf / cm ²	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DO ROLETE
CNR-M5	3/2 VIAS - M5 ROLETE	0-8 BAR	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO
CNRG-M5	3/2 VIAS - M5 GATILHO	0-8 BAR	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO
CNRB-M5	3/2 VIAS - M5 BOTÃO	0-8 BAR	ALUMÍNIO	PLÁSTICO