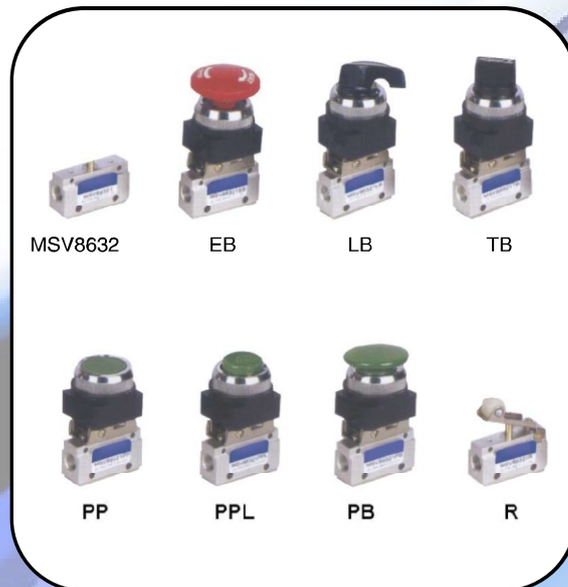


MODELO	DESCRIÇÃO	ESCAPE	PRESSÃO DE TRAB. kgf / cm <sup>2</sup>	ORIFÍCIO MM <sup>2</sup> (CV)
MSV86521	5/2 VIAS - G1/8 (PINO PADRÃO)	1/8	0-8,0	12MM <sup>2</sup> (CV = 0,67)
MSV86521-EB	5/2 VIAS - G1/8 (COGUMELO)	1/8	0-8,0	12MM <sup>2</sup> (CV = 0,67)
MSV86521-LB	5/2 VIAS - G1/8 (SELETOR LONGO)	1/8	0-8,0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



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

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

# VÁLVULA MECÂNICA 3/2 VIAS ROLETE



MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRAB. kgf / cm <sup>2</sup>	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

## Válvulas Alavanca



MODELO / TRAVA	DESCRIÇÃO	ESCAPE	PRESSÃO DE TRAB. kgf / cm <sup>2</sup>	ORIFÍCIO MM <sup>2</sup> (CV)	REPAROS
3H210-06L	3/2 VIAS - G1/8	1/8	0-8,0	14MM <sup>2</sup> (CV = 0,78)	REP3H200
3H210-08L	3/2 VIAS - G1/4	1/8	0-8,0	14MM <sup>2</sup> (CV = 0,67)	REP3H200
4H210-06L	5/2 VIAS - G1/8	1/8	0-8,0	14MM <sup>2</sup> (CV = 0,78)	REP4H200
4H230-06L C.F.	5/3 VIAS - G1/8	1/8	0-8,0	12MM <sup>2</sup> (CV = 0,67)	REP4H230
4H210-08L	5/2 VIAS - G1/4	1/8	0-8,0	16MM <sup>2</sup> (CV = 0,89)	REP4H200
4H230-08L C.F.	5/3 VIAS - G1/4	1/8	0-8,0	12MM <sup>2</sup> (CV = 0,67)	REP4H230
4H310-08L	5/2 VIAS - G1/4	1/4	0-8,0	25MM <sup>2</sup> (CV = 1,40)	REP4H300
4H330-08L C.F.	5/3 VIAS - G1/4	1/4	0-8,0	18MM <sup>2</sup> (CV = 1,00)	REP4H300
4H310-10L	5/2 VIAS - G3/8	1/4	0-8,0	30MM <sup>2</sup> (CV = 1,68)	REP4H300
4H330-10L C.F.	5/3 VIAS - G3/8	1/4	0-8,0	18MM <sup>2</sup> (CV = 1,00)	REP4H330
4H410-15L	5/2 VIAS - G1/2	1/2	0-8,0	50MM <sup>2</sup> (CV = 2,79)	REP4H400
4H430-15L C.F.	5/3 VIAS - G1/2	1/2	0-8,0	30MM <sup>2</sup> (CV = 1,68)	REP4H430

MODELO / MOLA	DESCRIÇÃO	ESCAPE	PRESSÃO DE TRAB. kgf / cm <sup>2</sup>	ORIFÍCIO MM <sup>2</sup> (CV)	REPAROS
3H210-06LS	3/2 VIAS - G1/8	1/8	0-8,0	14MM <sup>2</sup> (CV = 0,78)	REP3H200S
3H210-08LS	3/2 VIAS - G1/4	1/8	0-8,0	12MM <sup>2</sup> (CV = 0,67)	REP3H200S
4H210-06LS	5/2 VIAS - G1/8	1/8	0-8,0	14MM <sup>2</sup> (CV = 0,78)	REP4H200S
4H230-06LS C.F.	5/3 VIAS - G1/8	1/8	0-8,0	12MM <sup>2</sup> (CV = 0,67)	REP4H230S
4H210-08LS	5/2 VIAS - G1/4	1/8	0-8,0	16MM <sup>2</sup> (CV = 0,89)	REP4H200S
4H230-08LS C.F.	5/3 VIAS - G1/4	1/8	0-8,0	12MM <sup>2</sup> (CV = 0,67)	REP4H230S
4H310-08LS	5/2 VIAS - G1/4	1/4	0-8,0	25MM <sup>2</sup> (CV = 1,40)	REP4H300S
4H330-08LS C.F.	5/3 VIAS - G1/4	1/4	0-8,0	18MM <sup>2</sup> (CV = 1,00)	REP4H300S
4H310-10LS	5/2 VIAS - G3/8	1/4	0-8,0	30MM <sup>2</sup> (CV = 1,68)	REP4H300S
4H330-10LS C.F.	5/3 VIAS - G3/8	1/4	0-8,0	18MM <sup>2</sup> (CV = 1,00)	REP4H330S
4H410-15LS	5/2 VIAS - G1/2	1/2	0-8,0	50MM <sup>2</sup> (CV = 2,79)	REP4H400S
4H430-15LS C.F.	5/3 VIAS - G1/2	1/2	0-8,0	30MM <sup>2</sup> (CV = 1,68)	REP4H430S

**OBS.: TODAS AS VÁLVULAS DEVEM TRABALHAR COM AR COMPRIMIDO FILTRADO E LUBRIFICADO. MATERIAL DO CORPO EM ALUMÍNIO.**

Obs: Opção L (Ex: 4H210-08L Modelo com pescoço de fixação)