

VÁLVULA NEUMÁTICA EN LÍNEA SERIE PNV L



DATOS TÉCNICOS		Ø 6	Ø 8 (Ø 5/16")
Presión máx. de ejercicio	MPa		1
	bar		10
	psi		145
	°C		-20 ÷ +60
Temperatura	°F		-4 ÷ +140
		Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 - Polipropileno	
Tubo recomendado		Aire comprimido filtrado con o sin lubricador; si se usa, debe ser continuo	
Fluido			

PNV L 3/2 NC TUBO - TUBO



Código	Ref.
9067616	PNV L 3/2 NC 6-6
9067624	PNV L 3/2 NC 8-8 ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

PNV L 3/2 NC TUBO (1) - ROSCA (2)



Código	Ref.
9067808	PNV L 3/2 NC 6-1/8
9067809	PNV L 3/2 NC 6-1/4
9067810	PNV L 3/2 NC 8-1/8 ▲
9067811	PNV L 3/2 NC 8-1/4 ▲
9067812	PNV L 3/2 NC 8-3/8 ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

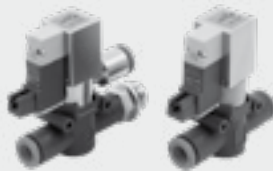
PNV L 3/2 NC ROSCA (1) - TUBO (2)



Código	Ref.
9067708	PNV L 3/2 NC 1/8-6
9067709	PNV L 3/2 NC 1/4-6
9067710	PNV L 3/2 NC 1/8-8 ▲
9067711	PNV L 3/2 NC 1/4-8 ▲
9067712	PNV L 3/2 NC 3/8-8 ▲

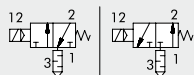
▲ Ø 8 = Ø 5/16"

ELECTROVÁLVULA EN LÍNEA SERIE SOV L



DATOS TÉCNICOS		Ø 6	Ø 1/4	Ø 8 (Ø 5/16")
Presión máx. de ejercicio	MPa		0.25 ÷ 0.7	
	bar		2.5 ÷ 7	
	psi		36 ÷ 101	
	°C		-10 ÷ +60	
Temperatura de ejercicio	°F		+14 ÷ +140	
Caudal en alimentación a 6.3 bar ΔP 0.5 bar	Nl/min	270	270	500
Caudal en alimentación a 6.3 bar ΔP 1 bar	Nl/min	380	380	700
Conductancia C	Nl/min-bar	95.8	95.8	178.1
Relación crítica b	bar/bar	0.145	0.145	0.129
Tensión	VDC		24	
Potencia			0.9	
Tubo recomendado		Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 - Polipropileno		
Fluido		Aire comprimido filtrado con o sin lubricación; si se utiliza la lubricación, tiene que ser continua.		

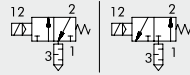
SOV L 3/2 NC-NO TUBO (1) - TUBO (2) DESCARGA SILENCIADA (3)



Código	Ref.
9069016	SOV L 3/2 NC 6-6
9069116	SOV L 3/2 NO 6-6
9069016U	SOV L 3/2 NC 1/4-1/4
9069116U	SOV L 3/2 NO 1/4-1/4
9069024	SOV L 3/2 NC 8-8 ▲
9069124	SOV L 3/2 NO 8-8 ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

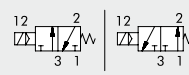
SOV L 3/2 NC-NO TUBO (1) - ROSCA (2) DESCARGA SILENCIADA (3)



Código	Ref.
9069408	SOV L 3/2 NC 6-1/8
9069508	SOV L 3/2 NO 6-1/8
9069409	SOV L 3/2 NC 6-1/4
9069509	SOV L 3/2 NO 6-1/4
9069410	SOV L 3/2 NC 8-1/8 ▲
9069510	SOV L 3/2 NO 8-1/8 ▲
9069411	SOV L 3/2 NC 8-1/4 ▲
9069511	SOV L 3/2 NO 8-1/4 ▲
9069412	SOV L 3/2 NC 8-3/8 ▲
9069512	SOV L 3/2 NO 8-3/8 ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

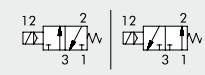
SOV L 3/2 NC-NO TUBO (1) - TUBO (2) DESCARGA DIRIGIDA (3)



Código	Ref.
9069216	SOV L 3/2 NC 6-6-6
9069316	SOV L 3/2 NO 6-6-6
9069216U	SOV L 3/2 NC 1/4-1/4-1/4
9069316U	SOV L 3/2 NO 1/4-1/4-1/4
9069224	SOV L 3/2 NC 8-8-8 ▲
9069324	SOV L 3/2 NO 8-8-8 ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

SOV L 3/2 NC-NO TUBO (1) - ROSCA (2) DESCARGA DIRIGIDA (3)



Código	Ref.
9069608	SOV L 3/2 NC 6-1/8-6
9069708	SOV L 3/2 NO 6-1/8-6
9069609	SOV L 3/2 NC 6-1/4-6
9069709	SOV L 3/2 NO 6-1/4-6
9069610	SOV L 3/2 NC 8-1/8-8 ▲
9069710	SOV L 3/2 NO 8-1/8-8 ▲
9069611	SOV L 3/2 NC 8-1/4-8 ▲
9069711	SOV L 3/2 NO 8-1/4-8 ▲
9069612	SOV L 3/2 NC 8-3/8-8 ▲
9069712	SOV L 3/2 NO 8-3/8-8 ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

REDUCTOR MINIATURIZADO / ECONOMIZADOR SERIE RML, RMC Y RMS



DATOS TÉCNICOS		RML Ø 6	RMC 1/8	RMS 1/8	RML Ø 1/4"	RML Ø 8 (Ø5/16")	RMC 1/4	RMS 1/4
Rosca	G (BSP)	1/8"-1/4"	1/8"	1/8"	-	1/8"-1/4"-3/8"	1/4"	1/4"
Acoplamiento tubos	Ø	6	4 ▲ - 6 - 8 ▲	-	1/4"	8 ▲	6 - 8 ▲ - 10	-
Campo de regulación		1 ÷ 8 bar - 0.1 ÷ 0.8 MPa - 14.5 ÷ 116 psi						
Presión de entrada	MPa	0.2 ÷ 1						
	bar	2 ÷ 10						
	psi	29 ÷ 145						
Caudal a 6.3 bar (0.63 MPa ÷ 91 psi) ΔP 1bar	Nl/min	150		150		260		
Caudal en descarga libre 6.3 bar (0.63 MPa ÷ 91 psi)		400		400		600		
Fluido		Aire filtrado con o sin lubricación; si se usa, debe ser continuo						
Temperatura máx a 1 MPa; 10 bar; 145 psi °C	°C	- 20 ÷ + 60						
	°F	- 4 ÷ + 140						
Posición de montaje		Libre						
Notas de uso		En el reductor miniaturizado, la presión siempre debe ajustarse en subida						

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

REDUCTOR MINIATURIZADO EN LÍNEA SERIE RML



Código	Ref.
9061316	RML 6-6
9061316U	RML 1/4-1/4
9061324	RML 8-8 ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

REDUCTOR MINIATURIZADO ROSCA (IN) - TUBO (OUT) EN LÍNEA SERIE RML



Código	Ref.
9061408	RML 1/8-6
9061409	RML 1/4-6
9061410	RML 1/8-8 ▲
9061411	RML 1/4-8 ▲
9061412	RML 3/8-8 ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

REDUCTOR MINIATURIZADO TUBO (IN) - ROSCA (OUT) EN LÍNEA SERIE RML



Código	Ref.
9061508	RML 6-1/8
9061509	RML 6-1/4
9061510	RML 8-1/8 ▲
9061511	RML 8-1/4 ▲
9061512	RML 8-3/8 ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

REDUCTOR MINIATURIZADO SERIE RMC



Código	Ref.
9061102	RMC 1/8-4 ▲
9061108	RMC 1/8-6
9061110	RMC 1/8-8 ▲
9061109	RMC 1/4-6
9061111	RMC 1/4-8 ▲
9061112	RMC 1/4-10

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

REDUCTOR DE CARTUCHO SERIE RMS



Código	Ref.
9061001	RMS 1/8
9061002	RMS 1/4

HERRAMIENTA PARA ALOJAMIENTO RMS



Código	Ref.
9062001	UT.SE 1/8
9062002	UT.SE 1/4

MANÓMETRO EN LÍNEA SERIE MAN L



DATOS TÉCNICOS		Ø 4 (Ø5/32")	Ø 6	Ø 1/4"	Ø 8 (Ø5/16")
Presión máx. de ejercicio	MPa			1.2	
	bar			12	
	psi			174	
Temperatura de ejercicio	°C			- 20 ÷ + 60	
	°F			- 4 ÷ + 140	
Precisión		± 4% fondo de escala			
Tubo recomendado		Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 - Polipropileno			
Fluido		Aire comprimido filtrado con o sin lubricación; si se usa, debe ser en continuo			

MAN L TUBO-TUBO



Código	Ref.
9067001	MAN L 4-4 ▲
9067016	MAN L 6-6
9067016U	MAN L 1/4-1/4
9067024	MAN L 8-8 ▲

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

MAN L ROSCA-TUBO



Código	Ref.
9067101	MAN L M5-4 ▲
9067102	MAN L 1/8-4 ▲
9067108	MAN L 1/8-6
9067109	MAN L 1/4-6
9067110	MAN L 1/8-8 ▲
9067111	MAN L 1/4-8 ▲
9067112	MAN L 3/8-8 ▲

VISOR DE PRESIÓN EN LÍNEA SERIE LAM L



DATOS TÉCNICOS		Ø 6	Ø 1/4"	Ø 8 (Ø5/16")
Presión de ejercicio	MPa bar psi		0.2 ÷ 1 2 ÷ 10 29 ÷ 145	
Temperatura de ejercicio	°C °F		-20 ÷ +60 -4 ÷ +140	
Caudal a 6.3 bar ΔP 1 bar	Nl/min	420	420	800
Color en presencia de presión		Naranja - Verde		
Tubo recomendado		Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 - Polipropileno		
Fluido		Aire comprimido filtrado con o sin lubricación; si se utiliza la lubricación, tiene que ser continua.		

LAM L TUBO-TUBO



Código	Ref.
9068016	LAM L 6-6-A
9068216	LAM L 6-6-V
9068016U	LAM L 1/4-1/4-A
9068216U	LAM L 1/4-1/4-V
9068024	LAM L 8-8-A ▲
9068224	LAM L 8-8-V

A = Naranja; V = Verde
▲ Ø 8 = Ø 5/16"

LAM L ROSCA-TUBO



Código	Ref.
9068108	LAM L 1/8-6-A
9068308	LAM L 1/8-6-V
9068109	LAM L 1/4-6-A
9068309	LAM L 1/4-6-V
9068110	LAM L 1/8-8-A ▲
9068310	LAM L 1/8-8-V
9068111	LAM L 1/4-8-A ▲
9068311	LAM L 1/4-8-V
9068112	LAM L 3/8-8-A ▲
9068312	LAM L 3/8-8-V

A = Naranja; V = Verde
▲ Ø 8 = Ø 5/16"

VÁLVULA DE CORTE EN LÍNEA SERIE V2V V Y V3V L



DATOS TÉCNICOS		Ø 6	Ø 1/4"	Ø 8 (Ø5/16")
Presión máx. de ejercicio	MPa bar psi		1 10 145	
Temperatura de ejercicio	°C °F		-20 ÷ +60 -4 ÷ +140	
Caudal en alimentación a 6.3 bar ΔP 1 bar	Nl/min	280	280	470
Caudal en descarga a 6.3 bar	Nl/min	110	110	110
Tubo recomendado		Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 - Polipropileno		
Fluido		Aire comprimido filtrado con o sin lubricación; si se utiliza la lubricación, tiene que ser continua.		

V2V/V3V L TUBO-TUBO



V2V/V3V L TUBO-TUBO CON CANDADO



V2V/V3V L TUBO (IN) - ROSCA (OUT)



V2V/V3V L TUBO (IN) - ROSCA (OUT) CON CANDADO



V2V/V3V L ROSCA (IN) - TUBO (OUT)



V2V/V3V L ROSCA (IN) - TUBO (OUT) CON CANDADO



Código	Ref.
9065016	V2V L 6-6
9066016	V3V L 6-6
9065016U	V2V L 1/4-1/4
9066016U	V3V L 1/4-1/4
9065024	V2V L 8-8 ▲
9066024	V3V L 8-8 ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

Código	Ref.
9065116	V2V L 6-6 KEY
9066116	V3V L 6-6 KEY
9065116U	V2V L 1/4-1/4 KEY
9066116U	V3V L 1/4-1/4 KEY
9065124	V2V L 8-8 KEY ▲
9066124	V3V L 8-8 KEY ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

Código	Ref.
9065208	V2V L 6-1/8
9066208	V3V L 6-1/8
9065209	V2V L 6-1/4
9066209	V3V L 6-1/4
9065210	V2V L 8-1/8 ▲
9066210	V3V L 8-1/8 ▲
9065211	V2V L 8-1/4 ▲
9066211	V3V L 8-1/4 ▲
9065212	V2V L 8-3/8 ▲
9066212	V3V L 8-3/8 ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

Código	Ref.
9065308	V2V L 6-1/8 KEY
9066308	V3V L 6-1/8 KEY
9065309	V2V L 6-1/4 KEY
9066309	V3V L 6-1/4 KEY
9065310	V2V L 8-1/8 KEY ▲
9066310	V3V L 8-1/8 KEY ▲
9065311	V2V L 8-1/4 KEY ▲
9066311	V3V L 8-1/4 KEY ▲
9065312	V2V L 8-3/8 KEY ▲
9066312	V3V L 8-3/8 KEY ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

Código	Ref.
9065408	V2V L 1/8-6
9066408	V3V L 1/8-6
9065409	V2V L 1/4-6
9066409	V3V L 1/4-6
9065410	V2V L 1/8-8 ▲
9066410	V3V L 1/8-8 ▲
9065411	V2V L 1/4-8 ▲
9066411	V3V L 1/4-8 ▲
9065412	V2V L 3/8-8 ▲
9066412	V3V L 3/8-8 ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

Código	Ref.
9065508	V2V L 1/8-6 KEY
9066508	V3V L 1/8-6 KEY
9065509	V2V L 1/4-6 KEY
9066509	V3V L 1/4-6 KEY
9065510	V2V L 1/8-8 KEY ▲
9066510	V3V L 1/8-8 KEY ▲
9065511	V2V L 1/4-8 KEY ▲
9066511	V3V L 1/4-8 KEY ▲
9065512	V2V L 3/8-8 KEY ▲
9066512	V3V L 3/8-8 KEY ▲

▲ Ø 8 = Ø 5/16"

MICRO REGULADOR DE FLUJO EN LÍNEA SERIE RFL L



DATOS TÉCNICOS		Ø 4 (Ø5/32")	Ø 6	Ø 1/4"	Ø 8 (Ø5/16")
Presión máx. de ejercicio	MPa			1	
	bar			10	
	psi			145	
Temperatura de ejercicio	°C			-20 ÷ +60	
	°F			-4 ÷ +140	
Caudal máx. en regulación a 6.3 bar	Nl/min	155	450	450	850
Caudal en escape a 6.3 bar	Nl/min	160	550	550	950
Regulación		Manual o con destornillador			
Sistema interno		Aguja cónica			
Tubo recomendado		Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 - Polipropileno			
Fluido		Aire comprimido filtrado con o sin lubricación; si se usa, debe ser en continuo			

RFL L TUBO-TUBO UNIDIRECCIONAL



Código	Ref.
9041301	RFL LU 4-4 ▲
9041316	RFL LU 6-6
9041316U	RFL LU 1/4-1/4
9041324	RFL LU 8-8 ▲

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

RFL L ROSCA-TUBO UNIDIRECCIONAL VERSIÓN CILINDRO



Código	Ref.
9041401	RFL LU M5-4 ▲
9041402	RFL LU 1/8-4 ▲
9041408	RFL LU 1/8-6
9041409	RFL LU 1/4-6
9041410	RFL LU 1/8-8 ▲
9041411	RFL LU 1/4-8 ▲
9041412	RFL LU 3/8-8 ▲

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

RFL L TUBO-ROSCA UNIDIRECCIONAL VERSIÓN VÁLVULA



Código	Ref.
9041501	RFL LU 4-M5 ▲
9041502	RFL LU 4-1/8 ▲
9041508	RFL LU 6-1/8
9041509	RFL LU 6-1/4
9041510	RFL LU 8-1/8 ▲
9041511	RFL LU 8-1/4 ▲
9041512	RFL LU 8-3/8 ▲

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

RFL L TUBO-TUBO BIDIRECCIONAL



Código	Ref.
9041601	RFL LB 4-4 ▲
9041616	RFL LB 6-6
9041616U	RFL LB 1/4-1/4
9041624	RFL LB 8-8 ▲

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

RFL L ROSCA-TUBO BIDIRECCIONAL



Código	Ref.
9041701	RFL LB M5-4 ▲
9041702	RFL LB 1/8-4 ▲
9041708	RFL LB 1/8-6
9041709	RFL LB 1/4-6
9041710	RFL LB 1/8-8 ▲
9041711	RFL LB 1/4-8 ▲
9041712	RFL LB 3/8-8 ▲

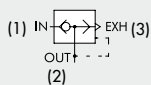
▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

VÁLVULA DE DESCARGA RÁPIDA EN LÍNEA SERIE VSR L



DATOS TÉCNICOS		Ø 4 (Ø5/32")	Ø 6	Ø 1/4"	Ø 8 (Ø5/16")
Presión de entrada	MPa			0.1 ÷ 1	
	bar			1 ÷ 10	
	psi			14.5 ÷ 145	
Temperatura de ejercicio	°C			-20 ÷ +60	
	°F			-4 ÷ +140	
Caudal en alimentación a 6.3 bar ΔP 1 bar	Nl/min	50	270	270	400
Caudal en escape a 6.3 bar	Nl/min	100	700	700	1000
Tubo recomendado		Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 - Polipropileno			
Fluido		Aire comprimido filtrado con o sin lubricación; si se usa, debe ser en continuo			

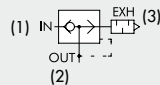
VSR L TUBO-TUBO DESCARGA CONDUCCIDA



Código	Ref.
9063001	VSR L 4-4-4 ▲
9063016	VSR L 6-6-6
9063016U	VSR L 1/4-1/4-1/4
9063024	VSR L 8-8-8 ▲

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

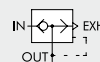
VSR L TUBO-TUBO DESCARGA SILENCIADA



Código	Ref.
9063101	VSR L 4-4-SIL ▲
9063116	VSR L 6-6-SIL
9063116U	VSR L 1/4-1/4-SIL
9063124	VSR L 8-8-SIL ▲

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

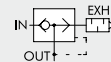
VSR L TUBO (IN) - ROSCA (OUT) DESCARGA CONDUCCIDA



Código	Ref.
9063201	VSR L 4-M5-4 ▲
9063202	VSR L 4-1/8-4 ▲
9063208	VSR L 6-1/8-6
9063209	VSR L 6-1/4-6
9063210	VSR L 8-1/8-8 ▲
9063211	VSR L 8-1/4-8 ▲
9063212	VSR L 8-3/8-8 ▲

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

VSR L TUBO (IN) - ROSCA (OUT) DESCARGA SILENCIADA



Código	Ref.
9063301	VSR L 4-M5-SIL ▲
9063302	VSR L 4-1/8-SIL ▲
9063308	VSR L 6-1/8-SIL
9063309	VSR L 6-1/4-SIL
9063310	VSR L 8-1/8-SIL ▲
9063311	VSR L 8-1/4-SIL ▲
9063312	VSR L 8-3/8-SIL ▲

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

REGULADOR DE FLUJO CON REGULACIÓN FIJA EN LÍNEA SERIE RFF L



DATOS TÉCNICOS		Ø 4 (Ø5/32")	Ø 6	Ø 8 (Ø5/16")
Presión máx. de ejercicio	MPa bar psi		1 10 145	
Temperatura de ejercicio	°C °F		-20 ÷ +60 -4 ÷ +140	
Caudal en estrangulación	Nl/min		Ver tabla siguiente	
Tubo recomendado			Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 - Polipropileno	
Fluido			Aire comprimido filtrado con o sin lubricación; si se usa, debe ser en continuo	

CLAVE DE CODIFICACIÓN

9 0 7 0	B	11	02
TIPO	FUNCIÓN	Ø ENTRADA - Ø SALIDA	Ø DE ESTRANGULACIÓN
9070 RFF L	B Bidireccional C Cilindro U Unidireccional V Válvula	▲ ■ 11 = Ø 4 - Ø 4 ▲ * 15 = Ø 4 - M5 ▲ * 16 = Ø 4 - 1/8" ■ 22 = Ø 6 - Ø 6 * 26 = Ø 6 - 1/8" * 27 = Ø 6 - 1/4" ▲ ■ 33 = Ø 8 - Ø 8 ▲ * 36 = Ø 8 - 1/8" ▲ * 37 = Ø 8 - 1/4" ▲ * 38 = Ø 8 - 3/8" ▲ ● 51 = M5 - Ø 4 ▲ ● 61 = 1/8" - Ø 4 ● 62 = 1/8" - Ø 6 ▲ ● 63 = 1/8" - Ø 8 ● 72 = 1/4" - Ø 6 ▲ ● 73 = 1/4" - Ø 8 ▲ ● 83 = 3/8" - Ø 8	02 = Ø 0.2 03 = Ø 0.3 04 = Ø 0.4 05 = Ø 0.5 06 = Ø 0.6 08 = Ø 0.8 10 = Ø 1.0 13 = Ø 1.3 15 = Ø 1.5

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

■ Solo para versiones B (bidireccional) y U (unidireccional)

* Solo para versiones V (válvula)

● Solo para versiones C (cilindro) y B (bidireccional)

CAUDAL EN CARGA A 6.3 bar PARA VERSIONES C-U-V (Nl/min)

Estrangulación (mm)	Ø 4	Ø 6	Ø 8
Ø 0.2	142	552	912
Ø 0.3	144	554	914
Ø 0.4	147	557	917
Ø 0.5	153	563	923
Ø 0.6	155	565	925
Ø 0.8	172	582	942
Ø 1.0	190	600	960
Ø 1.3	225	635	995
Ø 1.5	250	660	1020

CAUDAL EN ESTRANGULACIÓN A 6 bar CON DESCARGA LIBRE

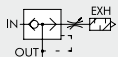
Estrangulación (mm)	Caudal (Nl/min)
Ø 0.2	2
Ø 0.3	4
Ø 0.4	7
Ø 0.5	13
Ø 0.6	15
Ø 0.8	32
Ø 1.0	50
Ø 1.3	85
Ø 1.5	110

VÁLVULA DE DESCARGA RÁPIDA EN LÍNEA CON MICRO REGULADOR DE FLUJO EN DESCARGA SERIE VSRR L



DATOS TÉCNICOS		Ø 4 (Ø5/32")	Ø 6	Ø 8 (Ø5/16")
Presión máx. de ejercicio	MPa bar psi		1 10 145	
Temperatura de ejercicio	°C °F		-20 ÷ +60 -4 ÷ +140	
Caudal en alimentación a 6.3 bar ΔP 1 bar	Nl/min	50	270	400
Caudal máx. en descarga a 6.3 bar	Nl/min	170	460	960
Regulación		Manual o con destornillador		
Sistema interno		Aguja cónica		
Tubo recomendado		Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 - Polipropileno		
Fluido		Aire comprimido filtrado con o sin lubricación; si se usa, debe ser en continuo		

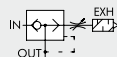
VSRR TUBO-TUBO



Code	Ref.
9063501	VSRR L 4-4 ▲
9063516	VSRR L 6-6
9063524	VSRR L 8-8 ▲

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

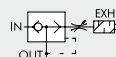
VSRR L ROSCA (IN) - TUBO (OUT)



Code	Ref.
9063601	VSRR L M5-4 ▲
9063602	VSRR L 1/8-4 ▲
9063608	VSRR L 1/8-6
9063609	VSRR L 1/4-6
9063610	VSRR L 1/8-8 ▲
9063611	VSRR L 1/4-8 ▲
9063612	VSRR L 3/8-8 ▲

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

VSRR L TUBO (IN) - ROSCA (OUT)



Code	Ref.
9063701	VSRR L 4-M5 ▲
9063702	VSRR L 4-1/8 ▲
9063708	VSRR L 6-1/8
9063709	VSRR L 6-1/4
9063710	VSRR L 8-1/8 ▲
9063711	VSRR L 8-1/4 ▲
9063712	VSRR L 8-3/8 ▲

▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"

VÁLVULA DE BLOQUEO EN LÍNEA SERIE STP L



DATI TECNICI		Ø 6	Ø 8 (Ø5/16")
Presión máx. de ejercicio	MPa bar psi		1 10 145
Temperatura de ejercicio	°C °F		-20 ÷ +60 -4 ÷ +140
Tubo recomendado		Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 - Polipropileno	
Fluido		Aire comprimido filtrado con o sin lubricación; si se usa, debe ser continuo	

STP L 2/2 TUBO - TUBO



Código	Ref.
9065616	STP L 2/2 6 - 6
9065624	STP L 2/2 8 - 8 ▲
▲ Ø 8 = Ø 5/16"	

STP L 2/2 TUBO (1) - ROSCA (2)



Código	Ref.
9065808	STP L 2/2 6 - 1/8
9065809	STP L 2/2 6 - 1/4
9065810	STP L 2/2 8 - 1/8 ▲
9065811	STP L 2/2 8 - 1/4 ▲
9065812	STP L 2/2 8 - 3/8 ▲
▲ Ø 8 = Ø 5/16"	

STP L 2/2 ROSCA (1) - TUBO (2)



Código	Ref.
9065708	STP L 2/2 1/8 - 6
9065709	STP L 2/2 1/4 - 6
9065710	STP L 2/2 1/8 - 8 ▲
9065711	STP L 2/2 1/4 - 8 ▲
9065712	STP L 2/2 3/8 - 8 ▲
▲ Ø 8 = Ø 5/16"	

VÁLVULA DE RETENCIÓN EN LÍNEA SERIE VNR L



DATOS TÉCNICOS		Ø 4 (Ø5/32")	Ø 6	Ø 1/4"	Ø 8 (Ø5/16")
Presión de ejercicio	MPa bar psi		0.05 ÷ 1.2 0.5 ÷ 12 7.2 ÷ 174		
Temperatura de ejercicio	°C °F		-20 ÷ +60 -4 ÷ +140		
Caudal a 6.3 bar ΔP 1 bar	Nl/min	80	320	320	480
Tubo recomendado		Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 - Polipropileno			
Fluido		Aire comprimido filtrado con o sin lubricación; si se usa, debe ser continuo			

VNR L TUBO-TUBO



Código	Ref.
9064001	VNR L 4-4 ▲
9064016	VNR L 6-6
9064016U	VNR L 1/4-1/4
9064024	VNR L 8-8 ▲
▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"	

VNR L ROSCA (IN) - TUBO (OUT)



Código	Ref.
9064101	VNR L M5-4 ▲
9064102	VNR L 1/8-4 ▲
9064108	VNR L 1/8-6
9064109	VNR L 1/4-6
9064110	VNR L 1/8-8 ▲
9064111	VNR L 1/4-8 ▲
9064112	VNR L 3/8-8 ▲
▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"	

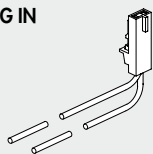
VNR L TUBO (IN) - ROSCA (OUT)



Código	Ref.
9064201	VNR L 4-M5 ▲
9064202	VNR L 4-1/8 ▲
9064208	VNR L 6-1/8
9064209	VNR L 6-1/4
9064210	VNR L 8-1/8 ▲
9064211	VNR L 8-1/4 ▲
9064212	VNR L 8-3/8 ▲
▲ Ø 4 = Ø 5/32"; Ø 8 = Ø 5/16"	

ACCESORIOS

CONECTOR PLUG IN PARA SOV L



Código	Descripción
W0970512000	Conector plug-in MACH 11

KIT ESCUADRA DE FIJACIÓN



Código	Descripción
9062110	Escuadra L

PUENTE UNIÓN



Código	Descripción
9062216	TUB L 6-6
9062216U	TUB L 1/4-1/4
9062224	TUB L 8-8 ▲
▲ Ø 8 = Ø 5/16"	

ADAPTADOR RU6 - ROSCA UNF o NPT



Código	Ref.	Ø	F
2U06001	RU6	5/32	10-32 UNF
2U06002	RU6	5/32	1/8 NPT
2U06003	RU6	5/32	1/4 NPT
2U06000	RU6	1/4	10-32 UNF
2U06007	RU6	1/4	1/8 NPT
2U06008	RU6	1/4	1/4 NPT
2U06020	RU6	1/4	3/8 NPT
2U06009	RU6	5/16	1/8 NPT
2U06010	RU6	5/16	1/4 NPT
2U06011	RU6	5/16	3/8 NPT

REPUESTOS

PILOTO PLUG IN PARA SOV L



Código	Descripción
722213541100	PLT 10 24 VDC 0.9W con LED man