# VALVULA DE RETENCION PANEL

Modelo: VRT - P \* \*



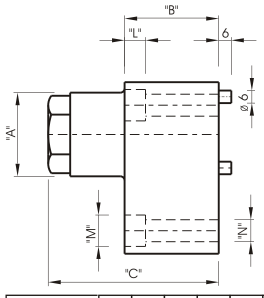
Las válvulas de retención panel (VRT - P) se instalan sobre placa base, conectando a ésta la tubería.

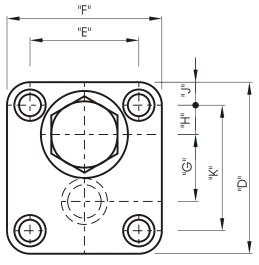
Cumplen la función de válvula unidireccional; el fluído pasa libre en un sentido, venciendo un pequeño resorte, no pudiendo retornar en el sentido inverso.

Se fabrican distintas dimensiones, seleccionandolas de acuerdo al caudal a pasar por ellas.



#### **DIMENSIONES:**

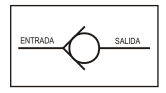




MODELO	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	К	PESO KG	PRESION MAXIMA	CAUDAL NOMINAL
VRT - P 3/8"	40	45	81	82	52	74	32	14	11	60	2,150	210 kg/cm <sup>2</sup>	32 l/min.
VRT - P 3/4"	50,8	45	81,7	112,7	65	96,7	46,2	22	15,9	80,9	3,100	210 kg/cm <sup>2</sup>	64 l/min.
VRT - P 1 1/4"	64	58	111	127	92	127	56,7	17,6	17,5	92	6,650	210 kg/cm <sup>2</sup>	180 l/min.

MODELO				SE PROV	CONJUNTO DE	
MODELO	L	М	N	4 TORNILLOS ALLEN	2 AROSELLOS O'RING Parker	REPUESTOS
VRT - P 3/8"	10	15	10,5	3/8" W x 2"	2 - 115	
VRT - P 3/4"	22,8	24,5	16,6	5/8" W x 1 3/4"	2 - 215	
VRT - P 1 1/4"	2	28	20	3/4" W x 3"	2 - 220	

### SIMBOLO J.I.C.



APLICACION: Se utiliza como válvula unidireccional separando bombas en circuitos de alta y baja o en la independización de circuitos.

Se aplica en forma invertida en la generación de presión piloto, para el comando de válvulas pilotadas u otras. Colocada invertida, en el retorno de circuitos hidráulicos, evita la descarga de tuberías.

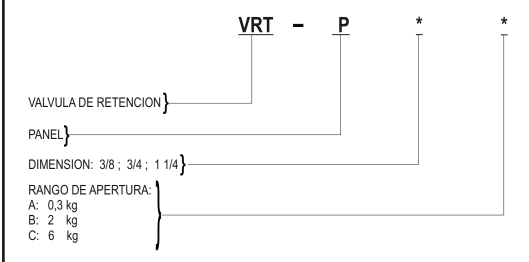
REGULACION: Son válvulas no regulables exteriormente; para obtener distintos valores de presión de apertura se debe cambiar el resorte interno. Los valores de presión obtenibles son función del resorte colocado y el caudal que pase a traves de la válvula.

MONTAJE: Se instala sobre placa base o panel, sujetándola a ésta por medio de tornillos Allen. El sellado entre la válvula y la placa base, se realiza por medio de arosellos.

Las conexiones de tubería se ejecutan en la placa base que posee roscas de distintas dimensiones según el tamaño de la válvula.

FILTRADO DE FLUIDO: El aceite debe estar convenientemente limpio para evitar atascamientos y desgastes prematuros. Utilizar filtros de 25 micrones o menores.

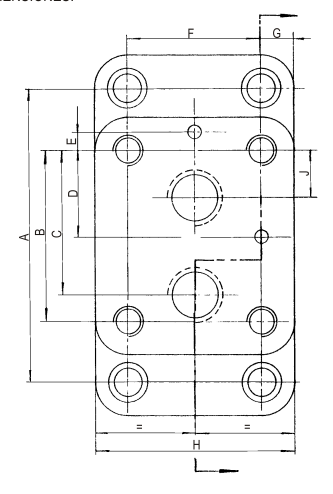
### **FORMA DE SOLICITARLA:**

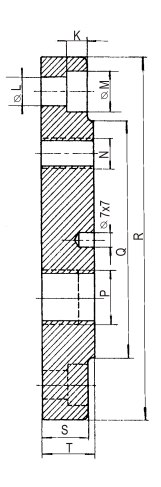


**PLACA BASE:** Debe solicitarse por separado.

PESO APROXIMADO	PB - VRT 3/8"	PB - VRT 3/4"	PB - VRT 11/4"
	1 Kg	2,500 Kg	5 Kg

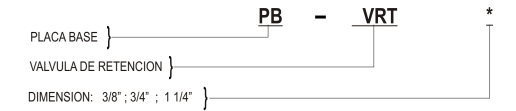
#### **DIMENSIONES:**





MODELO	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N w	P NPT	Q	R	S	Т
PB - VRT 3/8"	103	60	46	30	4	52	11	74	14	10	10,5	15	3/8"	3/8"	82	124	19	25,5
PB - VRT 3/4"	139,7	80,9	68,2	40,5	8,7	65	15,8	96,8	22,2	10	13,5	19,8	5/8"	3/4"	112,5	171,2	22,3	25,4
PB - VRT 1 1/4"	152,4	92	74,2	46	9,6	92	17,5	127	17,5	13	13,5	20	3/4"	1 1/4"	127	188	23	41

### **FORMA DE SOLICITARLA:**



TORESA S.A.C.I.F.I se reserva el derecho a modificar materiales, cotas o diseños sin previo aviso



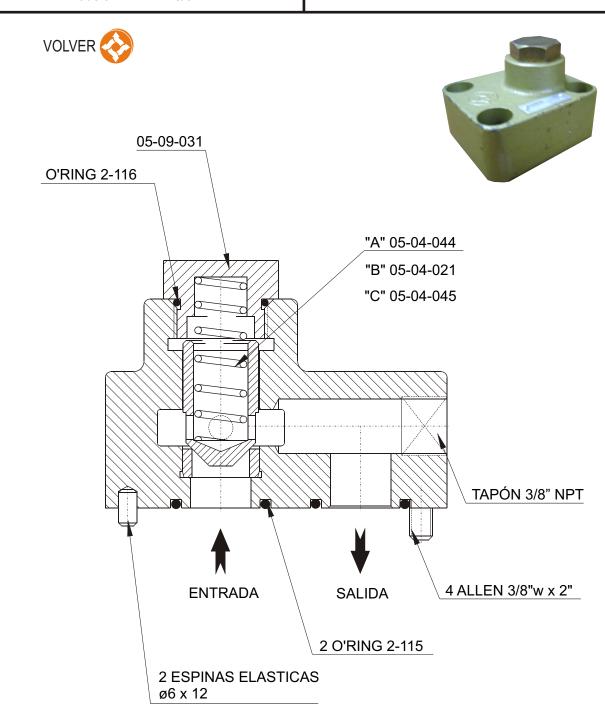
Planta y Atención Comercial: Diagonal 77 (Ex Belgrano) Nº 7631 (B1655EGK) - J. L. Suàrez - Pcia. Bs. As. Tel.: 4729-7162/7257 Telefax:(54-11) 4729-7676 E-mail: toresa@toresa.com.ar Website: www.toresa.com.ar

NOTAS:			

# CONJUNTO REPUESTO VALVULA RETENCION PANEL 3/8"

Modelo: VRT - P 3/8"





"NOTA": Las partes que no figuran en este conjunto de repuestos para su reemplazo se deberá enviar la válvula a nuestro establecimiento.

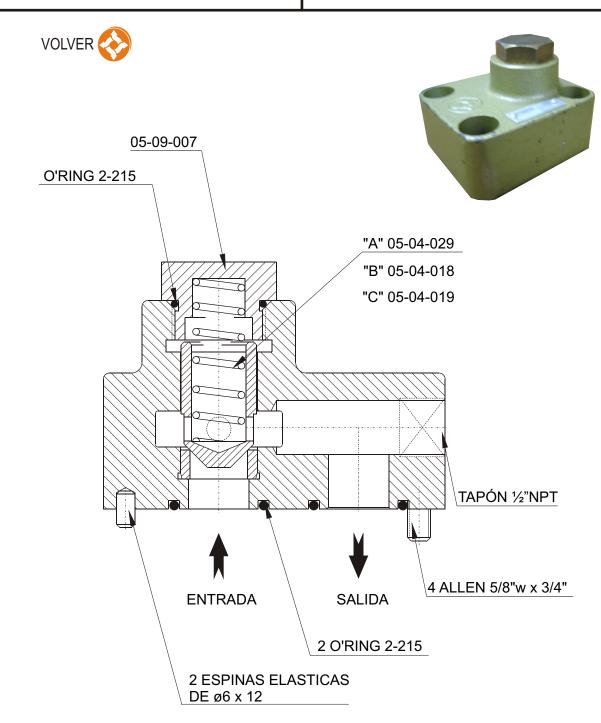


Planta y Atención Comercial: Diagonal 77 (Ex Belgrano) № 7631 (B1655EGK) - J. L. Suàrez - Pcia. Bs. As. Tel.: 4729-7162/7257 Telefax:(54-11) 4729-7676

Telefax:(54-11) 4729-7676 E-mail: toresa@toresa.com.ar Website: www.toresa.com.ar

## CONJUNTO REPUESTO VALVULA RETENCION PANEL 3/4" Modelo: VRT - P 3/4"





"NOTA": Las partes que no figuran en este conjunto de repuestos para su reemplazo se deberá enviar la válvula a nuestro establecimiento.



Planta y Atención Comercial: Diagonal 77 (Ex Belgrano) № 7631 (B1655EGK) - J. L. Suàrez - Pcia. Bs. As. Tel.: 4729-7162/7257 Telefax:(54-11) 4729-7676

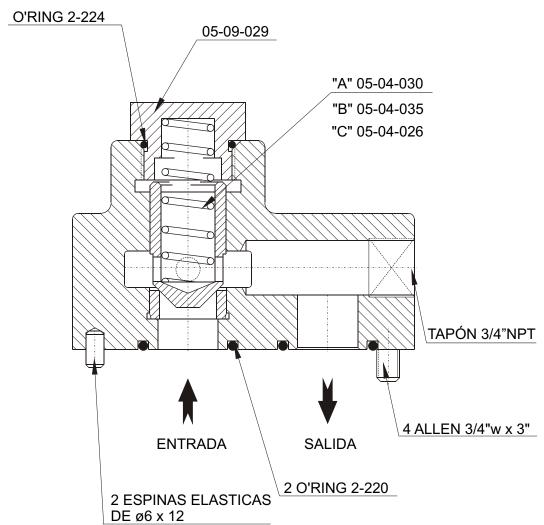
# CONJUNTO REPUESTO VALVULA RETENCION PANEL 11/4"

Modelo: VRT - P 11/4"









"NOTA": Las partes que no figuran en este conjunto de repuestos para su reemplazo se deberá enviar la válvula a nuestro establecimiento.



Planta y Atención Comercial: Diagonal 77 (Ex Belgrano) Nº 7631 (B1655EGK) - J. L. Suàrez - Pcia. Bs. As. Tel.: 4729-7162/7257 Telefax:(54-11) 4729-7676

Telefax:(54-11) 4729-7676 E-mail: toresa@toresa.com.ar Website: www.toresa.com.ar