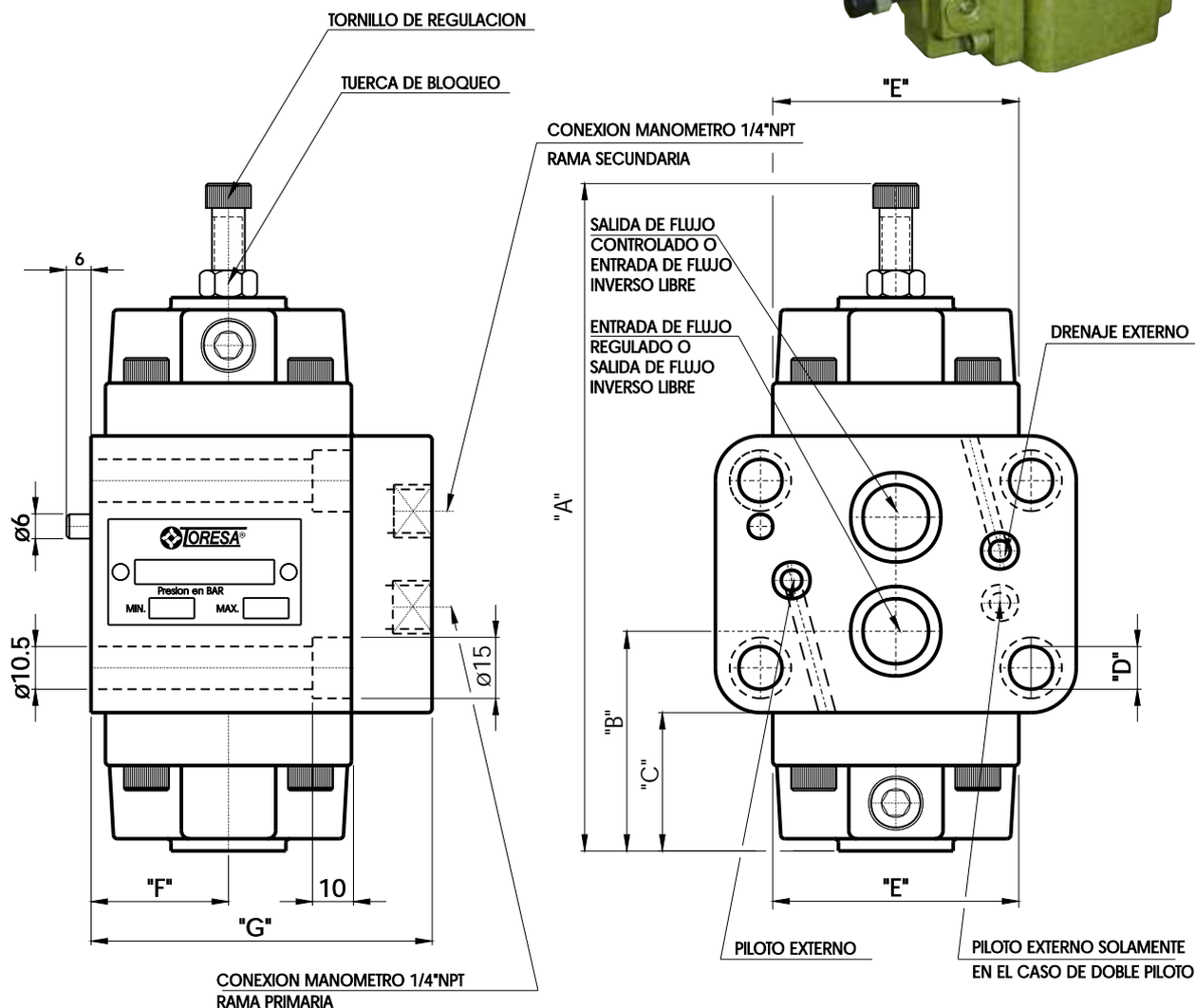


VALVULA DE SECUENCIA Y DESCARGA CON RETENCION INCORPORADA

PANEL 3/8 ; 3/4 ; 1 1/4"



DIMENSIONES:



B

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	Caudal nom. l/min.	Peso aprox. kg.	Conjunto de respuestos
VSDRT-P 3/8*.10	188	47	29,7	4	57	36,5	90,5	30	3,8	
VSDRT-P 3/4*.10	200	66,8	44,7	4	71,5	41,1	98,5	75	7	
VSDRT-P 1 1/4*.10	278	72	45	6	95	51	100	190	12	

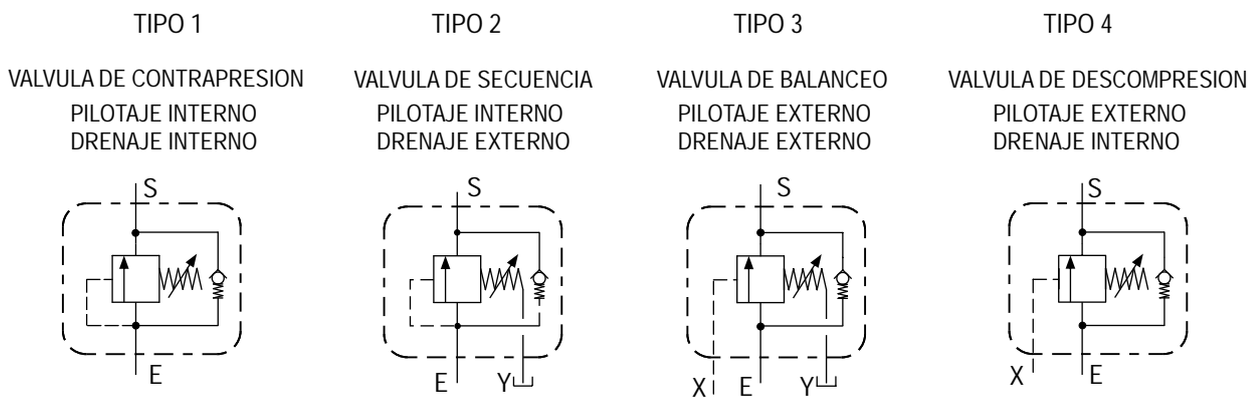
Las válvulas de secuencia y descarga con retención incorporada pueden ser utilizadas como válvula de secuencia, válvula de contrapresión, válvula de balanceo, válvula de descompresión o de descarga rápida, permitiendo el pasaje libre del fluido en sentido inverso a través de la válvula de retención.

Las distintas funciones se obtienen combinando en la misma válvula las conexiones de pilotaje y drenaje (ver Form: G - 002 y G - 003).

GENERALIDADES:

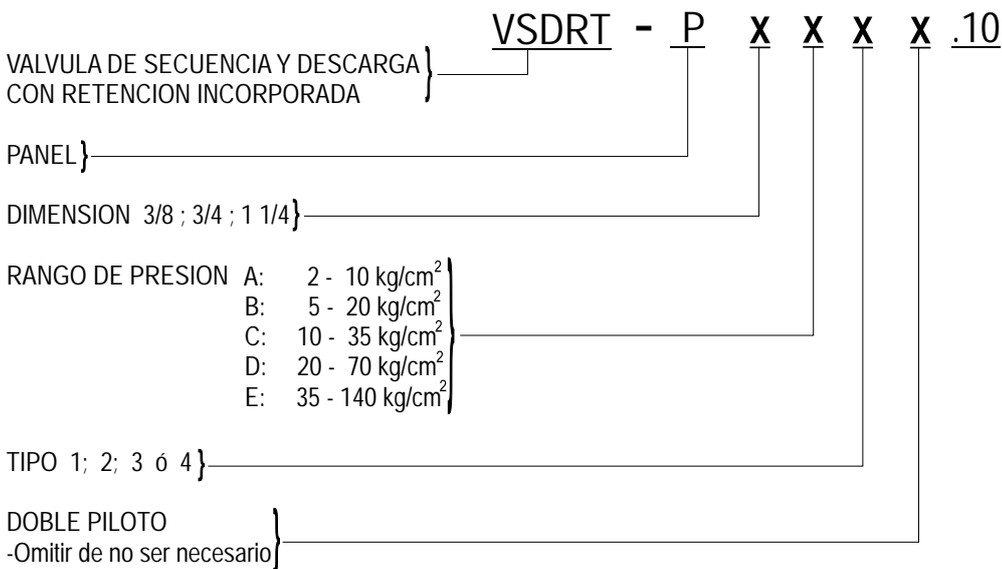
SE PROVEE CON:	O´ RING Parker	Cant.	TORNILLO ALLEN	Cant.	PRESION MAXIMA
VSDRT - P 3/8*.10	2 - 115	2	3/8" W x 2 3/4"	4	210 kg/cm ²
	2 - 010	2			
VSDRT - P 3/4*.10	2 - 215	2	3/8" W x 3 1/2"	4	210 kg/cm ²
	2 - 012	2			
VSDRT - P 1 1/4*.10	2 - 220	2	3/8" W x 4"	6	210 kg/cm ²
	2 - 012	2			

TIPOS:



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

FORMA DE SOLICITARLA:



La regulación de presión de los distintos tipos de válvulas de secuencia y descarga debe ser inferior en 15 - 20% a los regulados en las válvulas de máxima presión.
El drenaje debe ser conectado libre a tanque.

El doble piloto permite abrir el pasaje entrada - salida con una presión menor a la regulada, esto permite eliminar la función de la válvula cuando el ciclo así lo necesita.

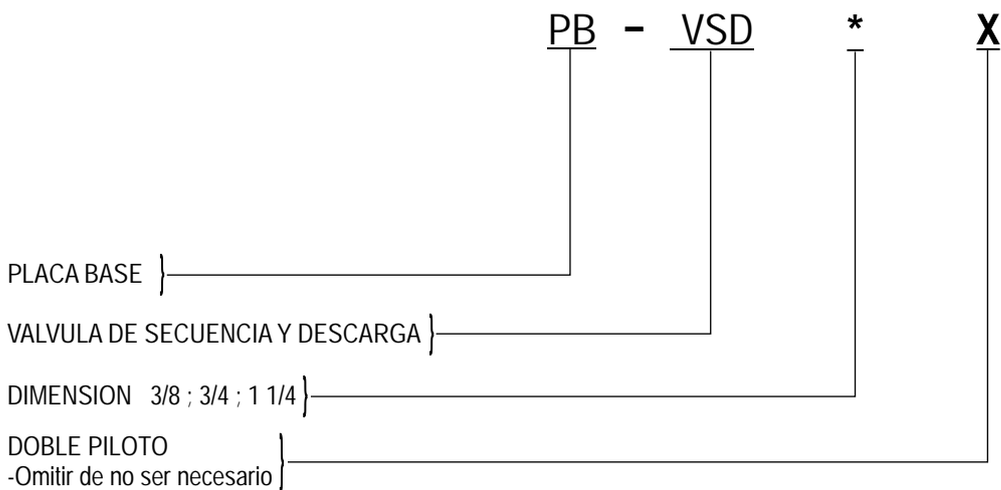
La relación presión regulada, presión necesaria para el segundo piloto es constante, y es función de las dimensiones nominales de las válvulas.

El doble piloto debe ser siempre externo.

PLACA BASE: Debe solicitarse por separado.

Es la utilizada en las válvulas de secuencia y descarga modelo VSD - P 3/8 ; 3/4 ; 1 1/4. Las dimensiones de la misma están dadas en el formulario Form: P - 010 (b).

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) N° 7631
 (B1655EGK) - J. L. Suárez - Pcia. Bs. As.
 Tel.: 4729-7162/7257
 Telefax: (54-11) 4729-7676
 E-mail: toresa@toresacom.ar
 Website: www.toresacom.ar

CONJUNTO REPUESTO
VALVULA DE SECUENCIA Y DESCARGA
CON RETENCION INCORPORADA

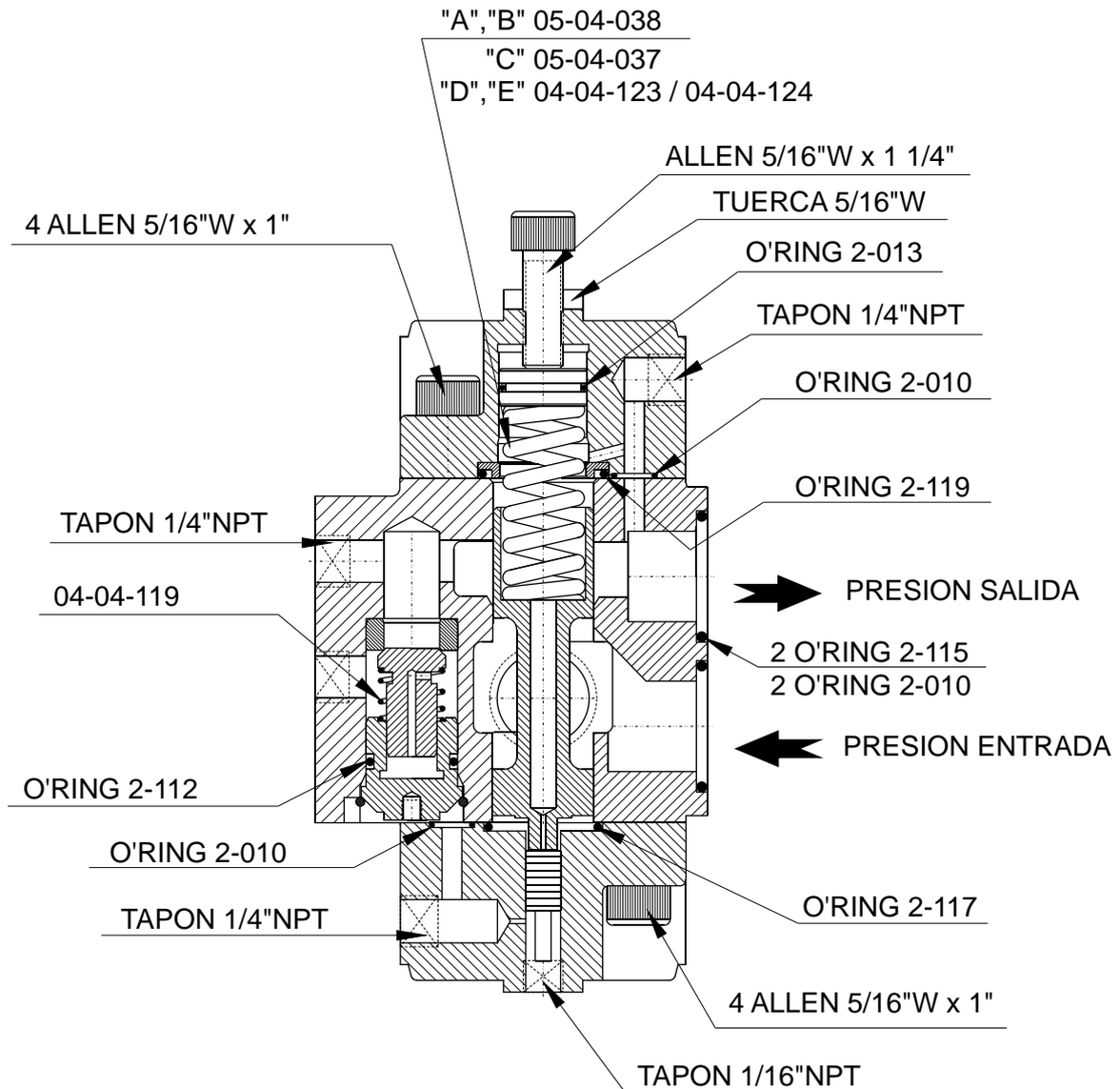
Modelo: VSDRT - P 3/8"



VOLVER



A



" NOTA ": Las partes que no figuran en este conjunto de repuestos para su reemplazo se deberá enviar la válvula a nuestro establecimiento.
 Para las distintas combinaciones de drenaje y pilotaje ver Form: CR: G - 002



Planta y Atención Comercial:
 Diagonal 77 (Ex Belgrano) N° 7631
 (B1655EGK) - J. L. Suárez - Pcia. Bs. As.
 Tel.: 4729-7162/7257
 Telefax: (54-11) 4729-7676
 E-mail: toresa@toresacom.ar
 Website: www.toresacom.ar

CONJUNTO REPUESTO
VALVULA DE SECUENCIA Y DESCARGA
CON RETENCION INCORPORADA

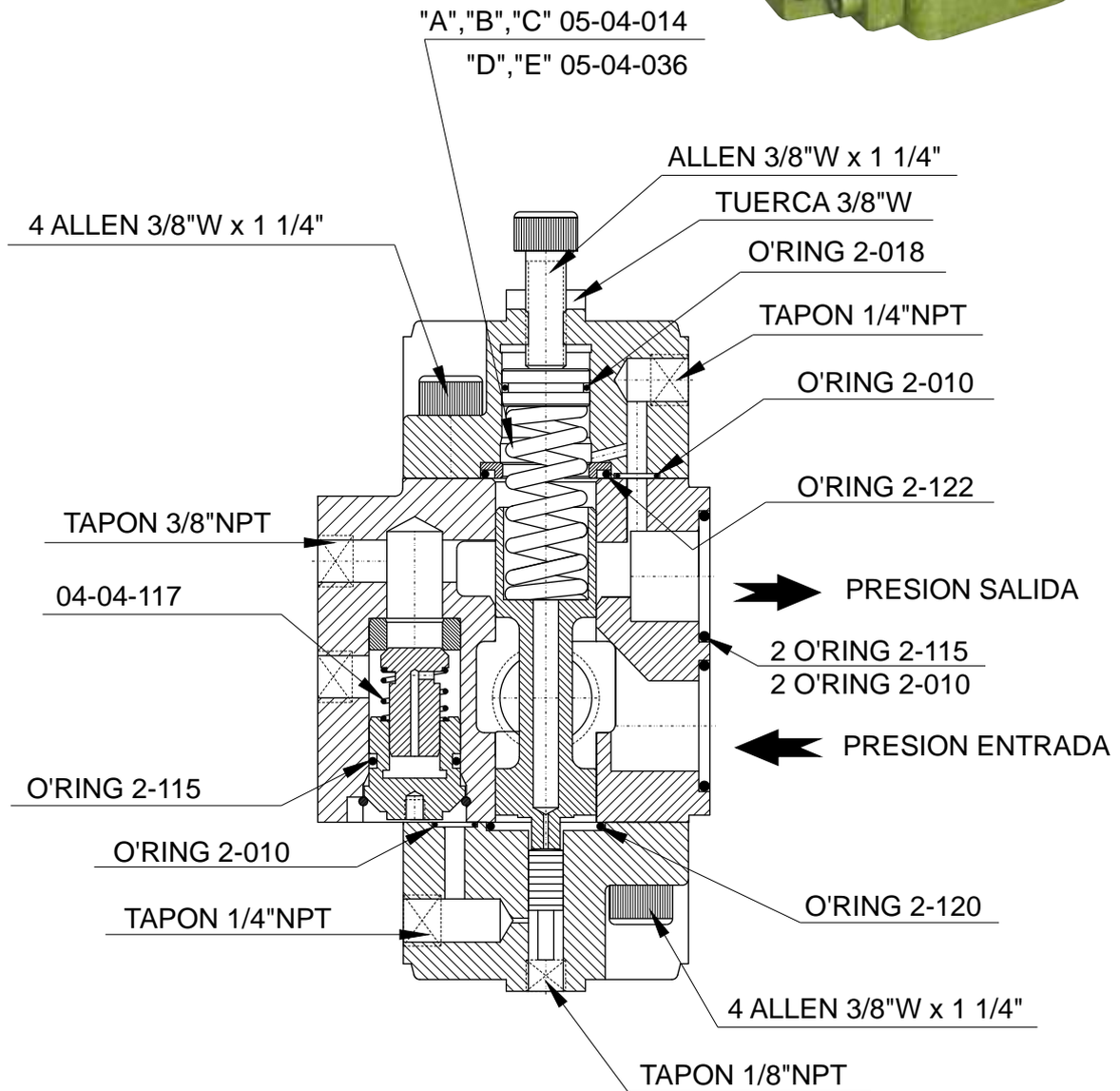
Modelo: VSDRT - P 3/4"



VOLVER



A



" NOTA ": Las partes que no figuran en este conjunto de repuestos para su reemplazo se deberá enviar la válvula a nuestro establecimiento.
Para las distintas combinaciones de drenaje y pilotaje ver Form: CR: G - 002



Planta y Atención Comercial:
Diagonal 77 (Ex Belgrano) N° 7631
(B1655EGK) - J. L. Suárez - Pcia. Bs. As.
Tel.: 4729-7162/7257
Telefax:(54-11) 4729-7676
E-mail: toresa@toresacom.ar
Website: www.toresacom.ar

CONJUNTO REPUESTO
VALVULA DE SECUENCIA Y DESCARGA
CON RETENCION INCORPORADA

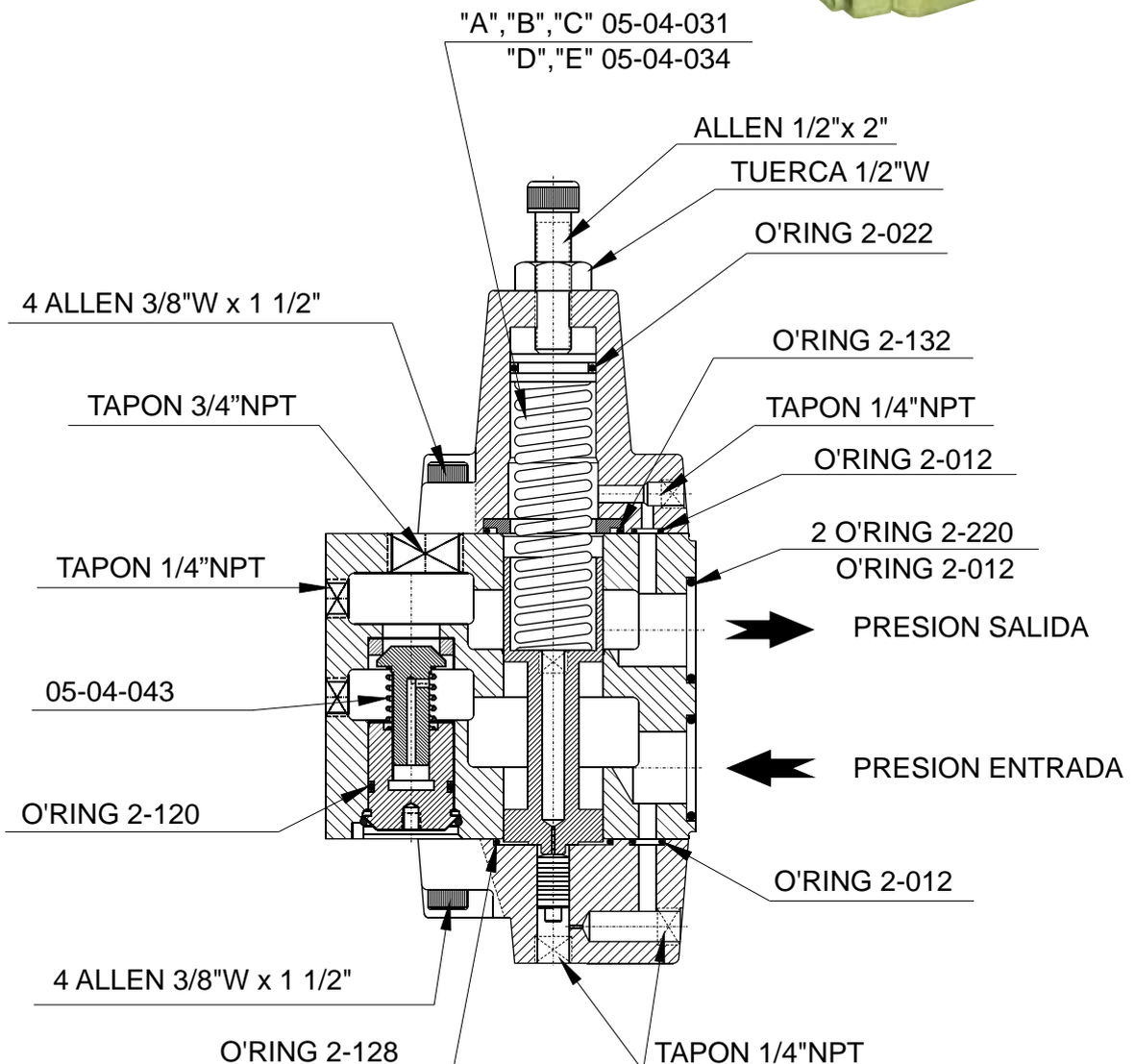
Modelo: VSDRT - P 1 1/4"



VOLVER 



A



"NOTA ": Las partes que no figuran en este conjunto de repuestos para su reemplazo se deberá enviar la válvula a nuestro establecimiento.
Para las distintas combinaciones de drenaje y pilotaje ver Form: CR: G - 002



Planta y Atención Comercial:
Diagonal 77 (Ex Belgrano) N° 7631
(B1655EGK) - J. L. Suárez - Pcia. Bs. As.
Tel.: 4729-7162/7257
Telefax: (54-11) 4729-7676
E-mail: toresa@toresacom.ar
Website: www.toresacom.ar