



**COMERCIAL
CASALLI & PAEZ**

Comercial Casalli, Páez & Cía.Ltda.

Nuestro compromiso al mejor servicio

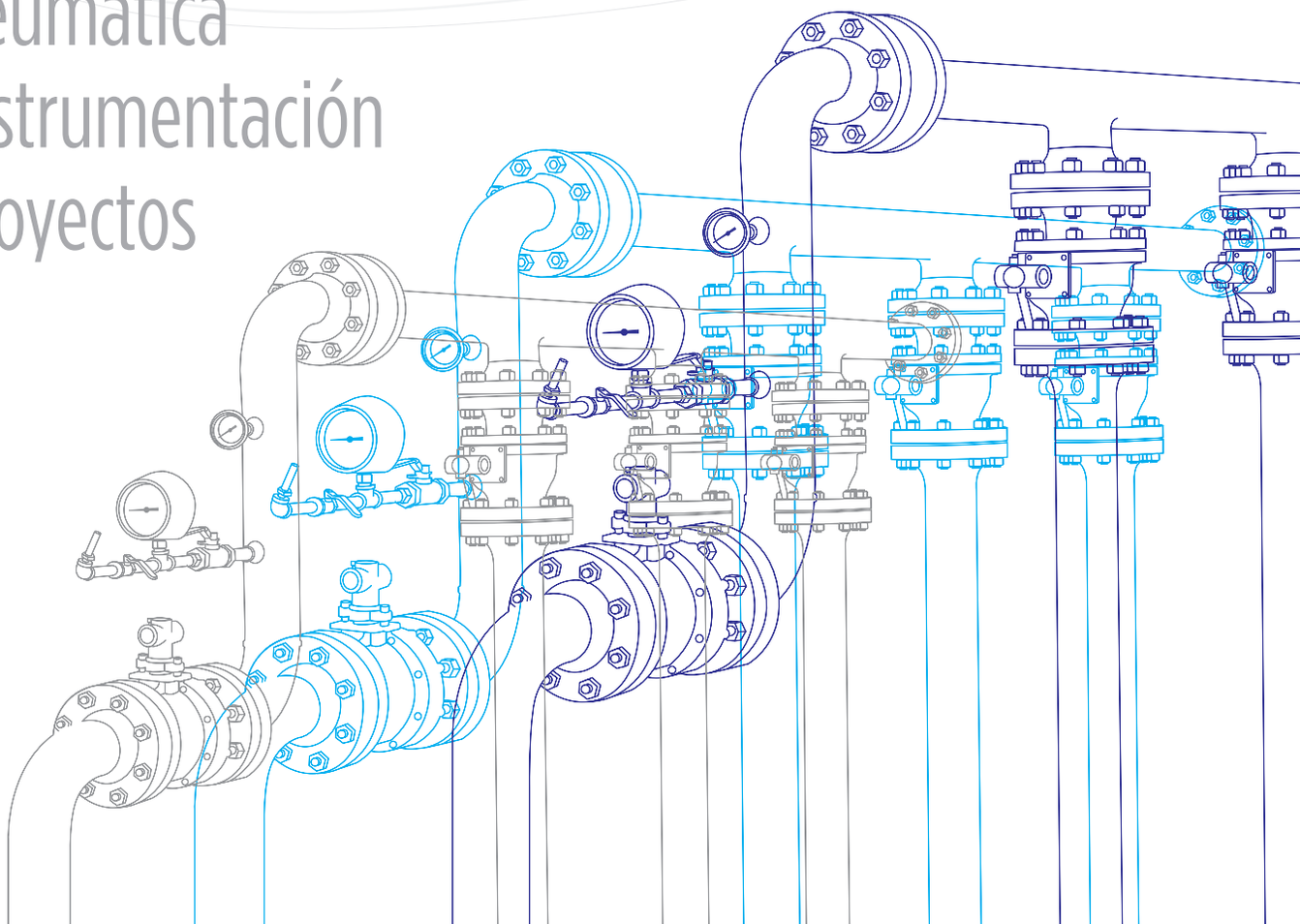
Catálogo de válvulas de sobre presión

Oleohidráulica

Neumática

Instrumentación

Proyectos

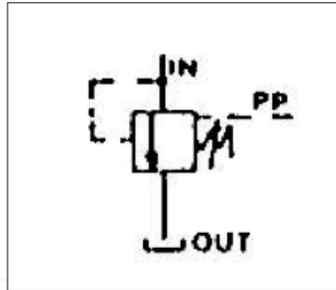
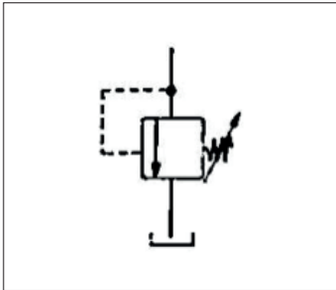




VALVULAS DE CONTROL, SOBREPRESION / DESCARGADORA

VALVULAS DIRECCIONALES TIPO CARTUCHO

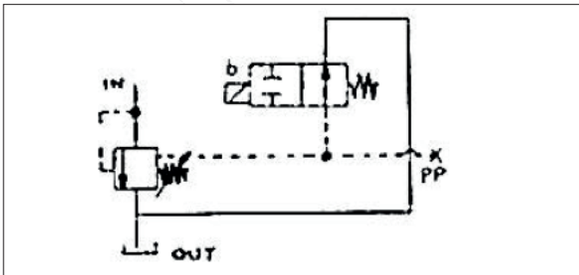
Descarga a estanque el flujo de la bomba, cuando la presión sube sobre el límite prefijado, protegiéndola. Regulación por tornillo, fijación por contratuerca. Protegido por gorro plástico. Conexión: 1/4" para medición de la presión o conexión de piloto.



Código	Modelo	Presión máx. psi	Flujo máx. gpm	Conex. Entrada BSP	Conex. Salida BSP	Regulación psi
CC-324085	ARE-06-500	7350	10	1/4"	3/8"	440-7350
CC-324090	ARE-15-15	3600	12	1/2"	1/2"	45-220
CC-324095	ARE-15-75	3600	12	1/2"	1/2"	150-1100
CC-324100	ARE-15-150	3600	12	1/2"	1/2"	880-2200
CC-324105	ARE-15-250	3600	12	1/2"	1/2"	1500-3600
CC-324110	ARAM-20-210	5100	32	3/4"	1"	750-3000
CC-324115	ARAM-32-350	5100	80	1-1/4"	1-1/2"	1500-5100

VALVULA DE SOBREPRESION CON DESCARGADORA ELECTRICA

Para montaje en bombas oleohidráulicas. Descarga a estanque hasta que el solenoide es energizado. La válvula comienza a trabajar normalmente como sobrepresión desde el momento en que es energizado el solenoide o viceversa según el modelo Características del solenoide 220V: 50Hz Tipo SP-666 (conector). Reg. de la sobrepresión por tornillo, fijación por contratuerca.



Código	Modelo	Presi. máx. psi	Flujo máx. gpm	Conex. entra. BSP	Conex. sali. BSP	Regula. psi	Est. solenoide
CC-324116	ARAM 20/10/210-IN	5100	32	3/4"	1"	735-3000	N. Abierta
CC-324118	ARAM 20/11/ 210-1/71	5100	32	3/4"	1"	735-3000	N.Cerrada

DIRECCIÓN:

Blanco Garcés N°69,
Estación Central, Santiago

TELÉFONOS:

(02) 7796592
(02) 7795668
(02) 7787569

FAX: (02) 7796592

E-mail: contacto@comercialcp.cl

www.comercialcp.cl



VALVULAS DE CONTROL, SOBREPRESION / DIVISORA / REGULADORA

VALVULA DE SOBREPRESION

Descarga a estanque el flujo de la bomba, cuando la presión sube sobre el límite prefijado, protegiéndola. Regulación por tornillo, fijación por contratuerca. Protegido por gorro plástico. Conexión: 1/4" para medición de la presión o conexión de piloto.

Código	Modelo	Flujo gmp	Conexión NPT	Regulación	Presión Máx.psi
CC-322302	RV-4H	30	1/2"	1500-3000	3000
CC-322303	RD-1850S	16	1/2"	200-2500	2500
CC-322305	RV-2H	30	3/4"	1500-3000	3000
CC-322306	RD-1875S	20	3/4"	200-2500	2500
* CC-322308	DRV-2HH	30	3/4"	1500-3000	3000

(*) Válvula de Relief doble (sobrepresión cruzada) para protección de motores oleohidráulicos



VALVULA DIVISORA FLUJO

Tipo Proporcional.

El flujo de entrada es dividido en partes iguales.

Aplicación: Accionamiento de 2 actuadores (cilindros) simultáneamente a la misma velocidad.

Código	Modelo	Flujo gmp	Conexión NPT	Presión Máx.psi
CC-322311	RD-1550AB	8-16	1/2"	3000

VALVULA DIVISORA FLUJO

Controla el exceso de flujo a través de un bypass manteniéndolo constante.

Evita pérdidas de carga y consumo de energía innecesario.

Reg. en 5 posiciones por palanca.

El exceso de flujo puede retornarse a tanque o utilizarse en línea de potencia.

Código	Modelo	Flujo gmp	Conexión NPT	Pres. máx. psi	Peso lb.
CC-322312	RD-1950-8	0-8	1/2"	3000	9
CC-322313	RD-1950-16	0-16	1/2"	3000	9
CC-322314	RD-1975-30	0-30	3/4"	3000	9
*CC-322315	RD-137-8	0-16	1/2"	3000	9
CC-322320	RD-150-8	0-8	3/8"	3000	8
CC-322324	RD-150-16	0-16	1/2"	3000	8

(*) Incluye además una válvula relief para el control de presión, la que debe conectarse a tanque.



DIRECCIÓN:

Blanco Garcés N°69,
Estación Central, Santiago

TELÉFONOS:

(02) 7796592
(02) 7795668
(02) 7787569

FAX: (02) 7796592

E-mail: contacto@comercialcp.cl

www.comercialcp.cl



VALVULA DIVISORA DE FLUJO AJUSTABLE

Divide el flujo en una parte fija y en otra ajustable.

Código	Modelo	Flujo gmp	Conexión NPT	Pres. máx. psi	Rango flujo gpm
CC-322316	RD-537	30	3/8"	3000	4 - 8
CC-322317	RD-550	30	1/2"	3000	8 - 16
CC-322318	RD-575	30	3/4"	3000	16 - 30



VALVULAS DE CONTROL, RELIEF / REDUCTORAS



VALVULAS DE RELIEF O ALIVIO

Accion Manual

Descarga a estanque el flujo de la bomba, cuando la presión sube sobre el límite prefijado, protegiéndola. Regulación por tornillo, fijación por contratuerca. Protegido por gorro plástico.

Conexión: 1/4" para medición de la presión o conexión de piloto.

Código	Modelo	Flujo máx.		Conexión BSP		Presión máx.		Rangos e trabajo	
		LPM	GPM	Entrada	Salida	PSI	BAR	PSI	BAR
CC-324200	C-175-F-20	121	32	1/4"	1/4"	3045	210	1450 a 3045	100 a 210
CC-324201	CT-10-F-30	300	79	1 1/4"	1 1/4"	3625	250	1450 a 3045	30 a 507
CC-324202	CT-06-C-51	200	53	3/4"	3/4"	3625	250	507 a 2030	35 a 140
CC-324203	CT-06-F-50	200	53	3/4"	3/4"	3625	250	750 a 3000	52 a 107
CC-324206	CT-10-F-50	300	79	1 1/4"	1 1/4"	3625	250	1500 a 5100	103 a 352
CC-324207	ECT-10F-10TB	300	79	1 1/4"	1 1/4"	3625	250	440 a 7350	30 a 507
CC-324215	CS-H-06-BV-50	340	90	3/4"	3/4"	3045	210	100 a 1500	7 a 103
CC-324218	CS-H-10-BV-30	680	180	1 1/4"	1 1/4"	3045	210	100 a 1500	7 a 103
CC-324180	RV5-16	114	30	SAE 12		5893	415	994 a 5893	70 a 415
CC-324181	RV5-10	114	30	SAE 12		3408	240	241 a 3408	17 a 240
CC-320994	DGMC2-3-AB	60	16	Montaje Modular		4473	315	56.8 a 4473	4 a 315
CC-320993	DGMC2-3-ABBA-GW-41	60	16	Montaje Modular		4473	315	710 a 4473	50 a 315

Estas Válvulas tienen la opción de trabajar en secuencia

DIRECCIÓN:

Blanco Garcés N°69,
Estación Central, Santiago

TELÉFONOS:

(02) 7796592
(02) 7795668
(02) 7787569

FAX: (02) 7796592

E-mail: contacto@comercialcp.cl

www.comercialcp.cl



NORMAL ABIERTA

Código	Modelo	Flujo máx.		Conexión BSP		Presión máx.		Rangos e trabajo	
		LPM	GPM	Entrada	Salida	PSI	BAR	PSI	BAR
CC-324209	CT-06-FY-50	200	53	3/4"	"3/4"	3625	250	750 a 3000	52 a 107

NORMAL CERRADA

Código	Modelo	Flujo máx.		Conexión BSP		Presión máx.		Rangos e trabajo	
		LPM	GPM	Entrada	Salida	PSI	BAR	PSI	BAR
CC-324212	CT-10-FY-50	121	32	3/4"	"3/4"	3625	250	750 a 3000	52 a 107

