



**COMERCIAL
CASALLI & PAEZ**

Comercial Casalli, Páez & Cía.Ltda.

Nuestro compromiso al mejor servicio

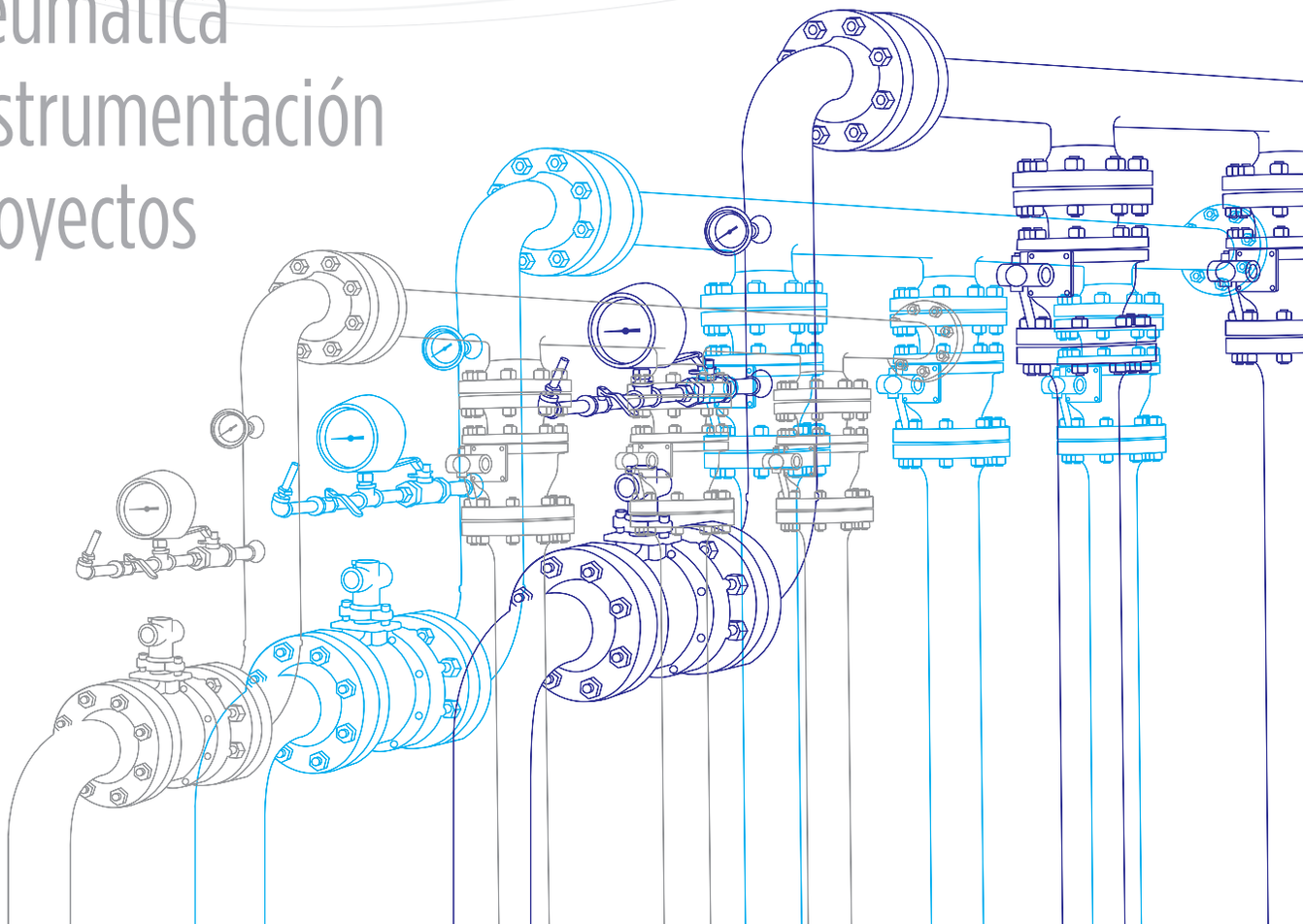
Catálogo de válvulas check

Oleohidráulica

Neumática

Instrumentación

Proyectos



VALVULAS DE CONTROL, REGULADORA / CIERRE / CHEK EN LINEA / ACOPLER RAPIDOS

Controlan el flujo inverso en circuitos y protegen componentes en el sistema

VALVULAS CHECK EN LINEA

Flujo unidireccional, conexión rosca hembra, cuerpo de acero

Código	Modelo	Conexión NPT	Capacidad GPM	Presión máx. PSI
CC-325451	C400S	1/4"	0 a 5	5000
CC-325452	C600S	3/8"	0 a 8	5000
CC-325453	C800S	1/2"	0 a 15	5000
CC-325454	C1200S	3/4"	0 a 25	5000
CC-325456	C1600S	1"	0 a 40	3000



VALVULAS CHECK O ANTIRETORNO

Flujo Unidireccional

Presión máx. 400 BAR y apertura 4.5 BAR

Cuerpo en acero galvanizado

Bola y resorte en acero cromado

Código	Modelo	Conexión NPT	Capacidad LPM	Presión máx. BAR
CC-VC14030	VUR01S	1/4"	0 a 30	400
CC-VC38050	VUR02S	3/8"	0 a 50	400
CC-VC12090	VUR03S	1/2"	0 a 90	350
CC-VC34130	VUR04S	3/4"	0 a 130	350
CC-VC10180	VUR05C	1"	0 a 180	270
CC-VC11238	VUR06C	1 1/2"	0 a 380	200



VALVULA CHECK PILOTEADAS SIMPLE

Presión Max. 350 BAR

Flujo Máximo: 130 Lpm.

Cuerpo de Acero Galvanizado

Código	Modelo	Conexión NPT	Capacidad LPM	Presión máx. BAR
CC-VCP1425	VBPS01	1/4"	25	350
CC-VCP3840	VBPS02	3/8"	40	350
CC-VCP1260	VBPS03	1/2"	60	350
CC-VCP3490	VBPS04	3/4"	90	300
CC-VCP1090	VBPS05	1"	130	260



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

VÁLVULAS DE RETENCIÓN, ACCIÓN PILOTO

Controlan flujo inverso en circuitos oleohidráulicos. Permiten asegurar la carga en los casos de rotura de mangueras en cilindros o motores oleohidráulicos.



Presión Piloto

Presión de línea

Razón de pilotaje

Código	Modelo	Conexión BSP	Presión máx. BAR	Caudal máx. lt/min.	Razón del pilotaje
CC-325499	ADRL-10	3/8"	400	30	2,8
CC-325500	ADRL-15	1/2"	350	60	2,7
CC-325510	ADRL-20	3/4"	350	100	2,5
CC-325520	ADRL-32	1 1/4"	350	250	2,3

VALVULAS DE RETENCION PILOTEADAS

Válvula check que permite controlar el flujo reverso en circuitos oleohidráulicos a través de una presión piloto.

Razón de pilotaje 4:1.

Se utilizan en cilindros de levante para asegurar la carga en casos de ruptura de una manguera, etc.



Código	Modelo	Cap. GPM	Conex. NPT	Presión máx.	Conex. piloto
CC-322130	RD-1637	20	3/8"	3000	1/4"NPT
CC-322132	RD-1650	20	1/2"	3000	1/4"NPT

VALVULAS DE RETENCION PILOTEADAS DOBLE

Permiten controlar el paso del fluido en circuitos oleohidráulicos a través de 2 presiones pilotos.

Razón de pilotaje 4:1.

Aplicación: En cilindros hidráulicos de carga en donde la rotura de una tubería (Alimentación o descarga) pueden ocasionar un serio riesgo.

Código	Modelo	Cap. GPM	Conex. NPT	Presión máx.	Conex. piloto
CC-322134	RD-1450	30	1/2"	3000	1/4"NPT
CC-322136	RD-1475	30	3/4"	3000	1/4"NPT



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 CHECK PILOTEADAS DOBLES

Cuerpo de Acero Galvanizado.

Flujo Máximo: 120 LPM.

Presión Máxima: 5000 PSI.

Código	Modelo	Cap. LPM	Conex. NPT
CC-VCP23835	VPDE02	35	1/2"
CC-VCP21250	VPDE03	50	3/4"
CC-VCP23412	VRDE04F	120	1/2"

