



COMERCIAL
CASALLI & PAEZ

Comercial Casalli, Páez & Cía.Ltda.

Nuestro compromiso al mejor servicio

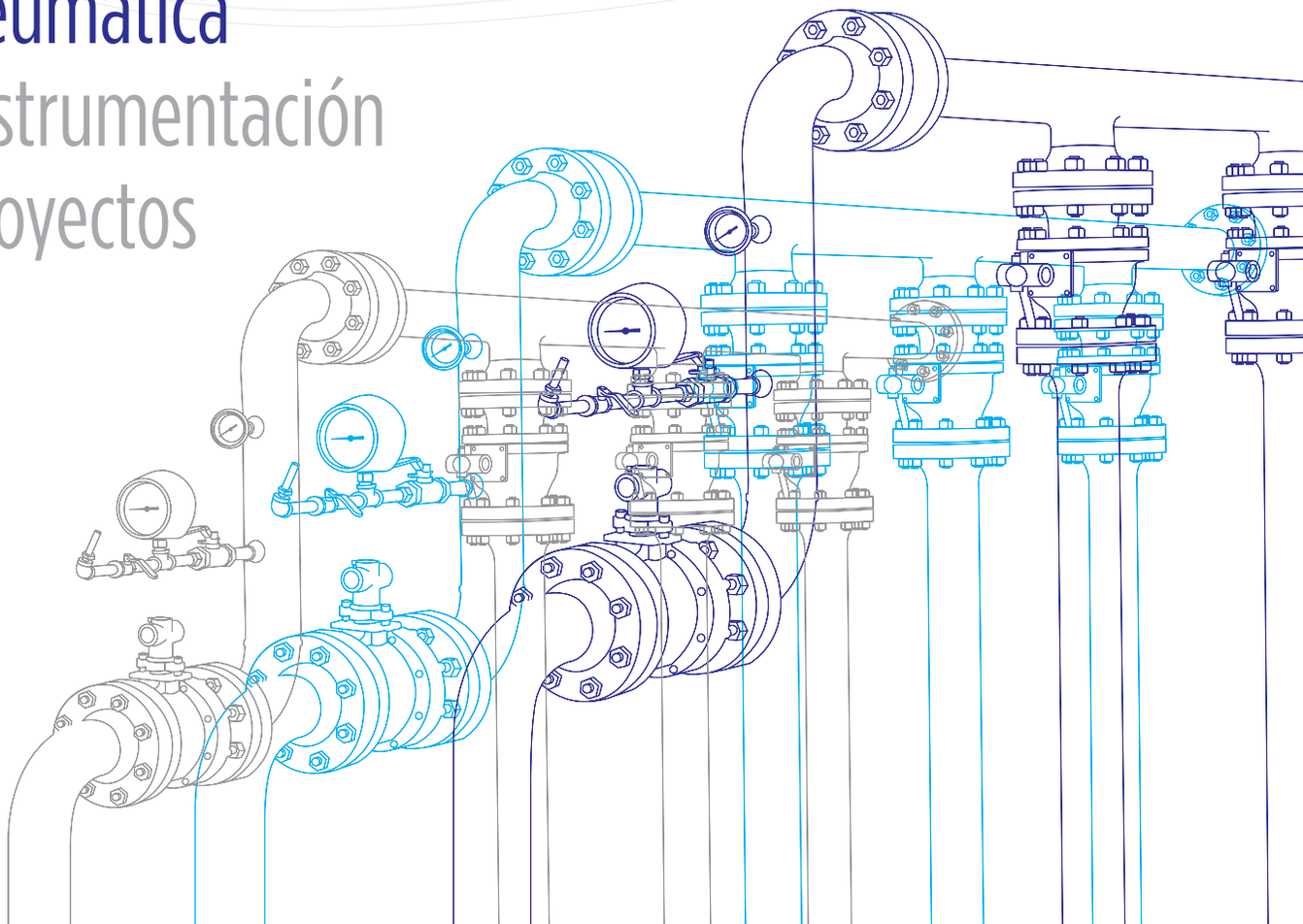
Catálogo de válvulas de retención

Oleohidráulica

Neumática

Instrumentación

Proyectos



VALVULAS DE RETENCION



Flujo en una dirección, montaje horizontal, con tapón inferior 1/8" para conexión de presostato o válvula de purga.

Presión máxima: 250 psi

Temperatura máxima: 260°C

Asiento de teflón.

Uso: aire, agua, gas y aceite,

Codigo	Modelo	Conexión NPT	Largo	Alto
CC-205570	CB38	3/8"	2 3/16"	1 7/8"
CC-205565	CB50	1/2"	2 1/8"	2 1/8"
CC-205560	CB75	3/4"	2 1/2"	2 1/2"
CC-205555	CB10	1"	3 1/2"	2 7/8"
CC-205551	CB12	1 1/4"	3 7/8"	3 1/8"



VALVULA DE RETENCIÓN

Con descargador integral para descarga automática de compresores de aire para facilitar partida del motor eléctrico, con conexión hilo hembra/macho.

Codigo	Modelo	Conexión NPT	Capacidad en pie ³ x min	Largo	Peso grs.
CC-205601	PA-12	3/8"	3 a 12	1 13/16"	84
CC-205610	PA-24	1/2"	8 a 24	2 1/4"	168
CC-205620	PA-48	3/4"	15 a 48	2 3/8"	224

VALVULA DE RETENCIÓN EN LINEA

Flujo en una dirección / Montaje: toda posición / Cuerpo: bronce / Sello: teflón / Resorte:

Inoxidable / Asiento: teflón

Uso: aire, agua, gas y aceite,

Presión máxima: 500 psi.

Temperatura máxima: 205°C.

STEUBY



Codigo	Modelo	Conexión	Hexágono	Longitud
CC-205520	IL2525	1/4" NPT	5/16"	2,95
CC-205522	IL3838	3/8" NPT	15/16"	2,58
CC-205523	IL1212	1/2" NPT	1 1/8"	2,92
CC-205524	IL3434	3/4" NPT	1 15/16"	3,10
CC-205532	IL1010	1" NPT	1 5/8"	3,50
CC-205533	IL1414	1 1/4" NPT	2 1/8"	4,25

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 DE RETENCIÓN EN LINEA PARA DESCARGA DE COMPRESOR A ESTANQUE

Uso: Permite que el compresor cargue el estanque, evitando el flujo inverso. Con hilo macho para estanque e hilo hembra superior para línea desde el compresor. Cuerpo: acero cromado, resistente a la corrosión / Sello de teflón / Conexión de 1/8" para pilotaje si es necesario / Presión máxima: 500 psi / Uso: aire, gas

Codigo	Modelo	Conexión NPT	Hexágono	Largo	Peso grs.
CC-205527	1212-MF	1/2"HE x 1/2"HI	7/8"	2 3/4"	168
CC-205528	3434-MF	3/4"HE x 3/4"HI	1 3/16"	3 3/16"	224



STEUBY

VALVULAS PARA PURGAR CONDENSADO EN ESTANQUES DE AIRE COMPRIMIDO

Accionamiento por pedal. salida de agua 1/8" ó 1/4" conexión roscada a estanque 1/2" ó 3/4" El agua puede ser retirada por medio de una manguera y fitting por la parte opuesta al accionamiento por pedal. Cuerpo: bronce / Pedal: acero cromado.

Codigo	Modelo	Entrada	Salida	Alto
CC-205525	DV-100	3/8"	1/8"	1 3/4"
CC-205526	DV-200	1/2"	1/4"	2 11/16"



VALVULAS PARA FUNCIONAMIENTO CONTINUO DE COMPRESORES, Velocidad constante.

Compuesta por una válvula de descarga y una check, cuando se llega a la presión fijada, el compresor descarga directamente el aire sin comprimir el estanque se cierra con la check. Se elimina las paradas y partidas del motor eléctrico y se economiza energía. Modelo LGM 125 es DUAL Control.

Codigo	Modelo	Conexión	Venteo	Presión psi Regulac.	Presión psi Máxima	Capacidad pcm	Peso grs.
CC-205531	LGM-20	1/2"	3/8"	50 a 150	250	20	230°C
CC-205535	LGM-125	1 1/4"	1"	50 a 150	250	125	230°C

