



OLEOHIDRÁULICA

VÁLVULAS CONTROL DE FLUJO
VÁLVULAS ANTIRRETORNO

Válvula de retención.
DESCRIPCIÓN

- Controlan flujo inverso en circuitos
- Protege componentes de contrapresiones en el sistema

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Presión Mínima Apertura : 4,5 Bar.
- Presión Máxima : 350 Bar.
- Flujo Unidireccional.
- Cuerpo: Acero.
- Sello: Nylon.
- Bola y resorte: Acero cromado.
- Conexión: Roscada; hilo hembra.

SAP	Códigos Dígito	Catálogo	Conexión Entrada-Salida	Presión (BAR)	Caudal L/min. máx.
3002423	0325451-8	C400S	NPT ¼"-18	350	19(5)
3002424	0325452-6	C600S	NPT 3/8"-18	350	30(8)
3002425	0325453-4	C800S	NPT ½"-14	350	57(15)
3002426	0325454-2	C1200S	NPT ¾"-14	350	95(25)
3002428	0325456-9	C1600S	NPT 1"	200	150(40)

Válvula de retención.

SAP	Códigos Dígito	Catálogo	Conexión Entrada-Salida	Presión (BAR)	Caudal L/min. máx.
3002429	0325458-5	UC-2311	BSP ¼"	350	20(5,28)
3002430	0325460-7	UC-2312	BSP 3/8"	350	30(7,92)
3002431	0325462-3	UC-2313	BSP ½"	350	50(13,2)
3002432	0325464-K	UC-2314	BSP ¾"	350	100(26,41)
3002433	0325466-6	UC-2315	BSP 1"	350	150(40)



OLEOHIDRÁULICA

VÁLVULAS CONTROL DE FLUJO VÁLVULAS PILOTEADAS SIMPLES



DESCRIPCIÓN

- Controlan flujo inverso en circuitos oleohidráulicos a través de una presión piloto.
- Permiten asegurar la carga en los casos de rotura de mangueras.

SAP	Códigos Dígito	Catálogo	Razón de pilotaje	Caudal L/min. máx	Conexión BSP
3002444	0325499	ADRL-10	2,8	30	3/8"
3002445	0325500	ADRL-15	2,7	60	1/2"
3002446	0325010	ADRL-20	2,5	100	3/4"
3002447	0325520	ADRL-32	2,3	250	1 1/4"

CARACTERÍSTICAS

- En cualquier posición HI en ambos extremos.
- Conexión del pilotaje : 1/4" 94 BSP.
- Presión Máxima : 350 Bar.

SAP	Códigos Dígito	Catálogo	Caudal L/min. máx	Razón de pilotaje	Conexión BSP
3002441	0325491	AGRL-10	160	13,6	3/8"
3002442	0325492	AGRL-20	300	14,0	3/4"
3002443	0325493	AGRL32	500	14,4	1 1/4"

Sub-bases

SAP	Códigos Dígito	Catálogo	Para válvula	Piloto BSP	Conexión BSP
3000055	0325494	BA -307	AGRL-10	1/4"	3/8"
3000056	0325495	BA -502	AGRL-20	1/4"	3/4"
3000057	0325496	BA -702	AGRL-32	1/4"	1 1/4"