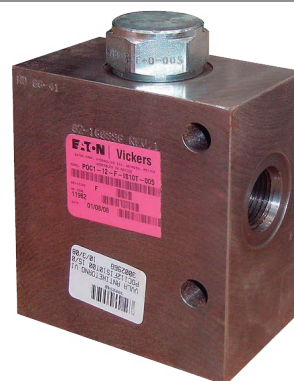




OLEOHIDRÁULICA

VÁLVULAS CONTROL DE FLUJO VÁLVULAS ANTIRRETORNO



Válvula antirretorno SIMPLE

DESCRIPCIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

- Flujo unidireccional.
- Conexión rosca hembra.
- Cuerpo de acero.
- Presión (Bar) :210
- Caudal L/min. :75

SAP	Códigos Dígito	Catálogo	Conexión NPT	Conexión piloto
3002487	0322130	RD-1637	3/8"	1/4" NPT
3002488	0322132	RD-1650	1/2"	1/4" NPT

Válvula antirretorno Cetop en línea.

SAP	Códigos Dígito	Catálogo	Presión (BAR)	Conexión	Caudal L/min. máx.
3003999	3003999	CV11-10-V-P-0-55	350	INCERTO	45
3002435	0325468	DT8P1-06-65-11	210	3/4"	76
3002434	0325467	DT8P1-10-65-11	210	1 1/4"	190
3002977	3002977	POC1-10-F-I-S8T-005	350	SAE 8	57
3002966	3002966	POC1-10-F-I-S10T-030	350	SAE 10	57
3002968	3002968	POC1-12-F-I-S10T-005	350	SAE 10	114
3002981	3002981	POC1-12-F-I-S12T-030	350	SAE 12	114
3003378	3003378	SPC1-16P-12T	210	SAE 12	151



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"