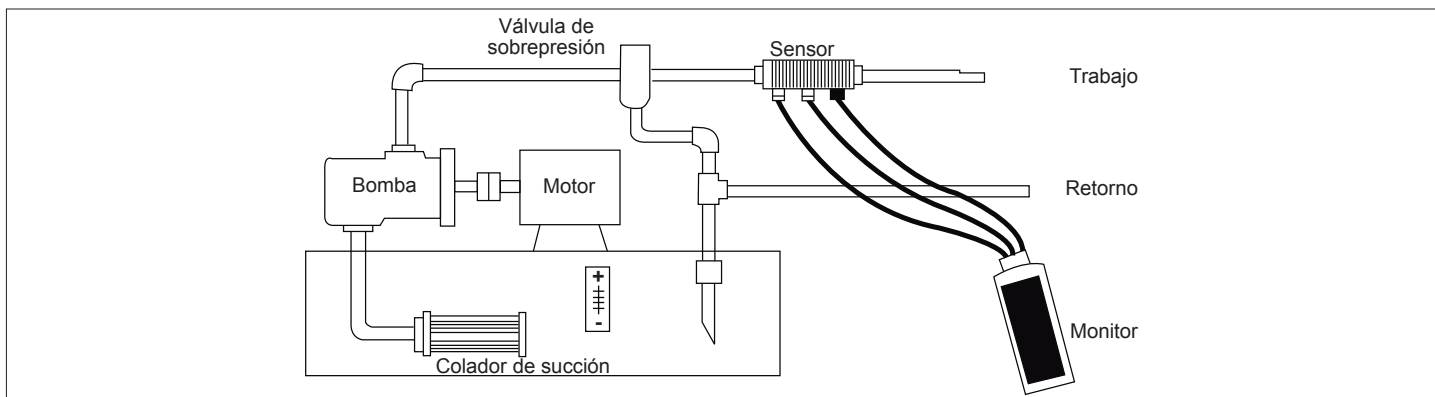




OLEOHIDRÁULICA

UNIDADES DE CONTROL
UNIDADES DE DIAGNOSTICO

DESCRIPCIÓN

- Conexión sin pérdidas de aceite, ni contaminación.
- Reduce el tiempo de prueba de 90 a 10 minutos.

USO

En camiones y maquinaria, equipos oleohidráulicos industriales, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Presión de trabajo: 420 bar (6174 psi).
- Precisión: 5%.
- Máxima pérdida de presión: 1 bar (14.7 psi).
- Termómetro graduado de: -10 a 110°C.
- Manómetro graduado de: 0 a 420 bar (0 a 6000 psi).
- Monitor se une rápidamente al sensor por medio de 3 flexibles.
- No necesita alimentación eléctrica.

Sensor de bronce

SAP	Digito	Catalogo	Flujo max.	
			LPM	GPM
3001070	326573	S-20S-6511-1121	100	26
3001071	326576	S-20S-6212-1121	380	100

Unidades de diagnostico

SAP	Digito	Catalogo	Descripción
3001069	326570	S-20M-6522-1111	Monitor de lectura.
3001073	326581	B-65921	Juego de conectores flexibles.
3001072	326579	P-6530901	Maletín para transporte de equipo.



OLEOHIDRÁULICA

UNIDADES DE CONTROL
UNIDADES DE DIAGNOSTICO

DESCRIPCIÓN

Flujo ajustable por medio de una válvula.

USO

Se utiliza en cualquier línea de aceite para verificar las condiciones de operación:

Presión, Temperatura y Caudal simultáneamente.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo: acero inoxidable.

- Presión máxima: 455 bar.

USO

SAP	Digito	Catalogo	Caudal LPM	Presión BAR	Conexión BSP
3001067	326560	UC-4121	10 a 100	0 a 350	3/4"
3001068	326562	UC-4169	30 a 270	0 a 350	1 1/4"

Indicadores de flujo oleohidráulico

SAP	Digito	Catalogo	Caudal LPM	Conexión BSP
3001078	331001	FM-26-222-212	5 A 46	1/2"
3001066	326545	FM-26-332-212	10 A 110	3/4"
3001065	326530	FM-26-421-212	30 A 270	1 1/4"

Display digital.

SAP	Digito	Catalogo	Presión BAR
3000113	0360197	PTR 40011	0 a 400



OLEOHIDRÁULICA

UNIDADES DE CONTROL
UNIDADES DE DIAGNOSTICO

MASTER PLUS


SAP	Catalogo	Descripción
3008384	SCPT-400-C2-05	Transductor de presión, presión y temperatura 400 BAR PROTOCOLO CAN
3008385	SCPT-600-C2-05	Transductor de presión, presión y temperatura 600 BAR PROTOCOLO CAN
3008386	SCLV-PTQ-750-C2-0	Unidad turbina de flujo con válvula de carga 25-250 LTS/MIN 480 BAR
3008387	SCK-401-0.3-Y	Conector cable tipo "Y"
3008388	SCK-401-05-4F-4M	Cable tipo CAN
3008389	K-SCKIT-500-00-00	KIT SERVICE MASTER PLUS Con certificado de calibración