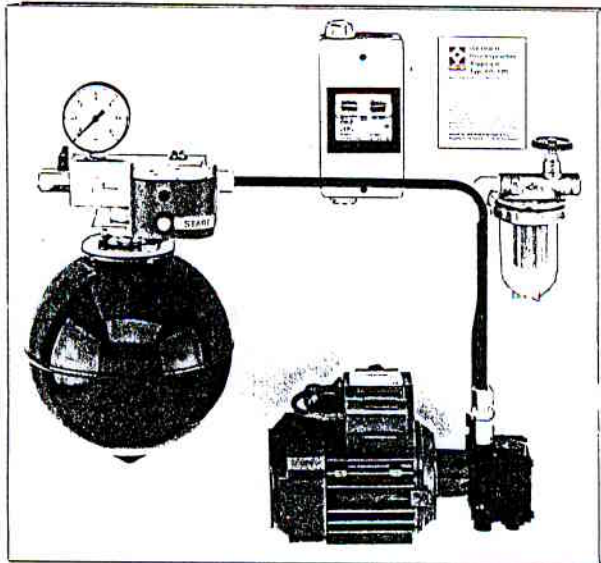


werco

Öl-Druckspeicheraggregate

Förderaggregate mit Druckspeichersteuerung nach DIN 4736

DIN
GEPRÜFT
nach DIN 4736
Reg.-Nr: 1Y13895



Anschlußfertige Einheit auf einer Grundplatte (450 x 470 mm) montiert für Wandmontage.

● **Das Förderaggregatteil:**

Pumpe mit Motor, Ölfilter, Verteiler, Manometer, Ablass-Entlüftungshahn, Sicherheits-Überdruckventil, Absperrhahnen (saug- u. druckseitig), Wandbefestigung mit Schwingungsdämpfern, Schrauben und Dübel.

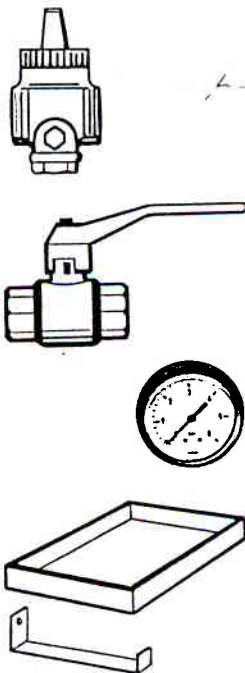
● **Das Steuerungsteil:**

Motorschutz mit thermischer Auslösung, Ein-/Aus-Schalter, Druckspeicher mit ölbeständiger Membrane, Startknopf u. Überbrückungsschalter, Störlampe, verstellbarer Steuerschalter mit Sicherheits-Abschalter bei Leitungsbruch oder Ölmenge.

Technische Daten:

Betriebsdruck	max. 3 bar
Motor	230 V/0,115 kW
automatisch schaltend	EIN bei 1 bar, AUS bei 2,5 bar
Sicherheitsabschaltung	bei 0,5 bar

Lieferbare Öl-Druckspeicheraggregate:		
Typ	Förderleistung	Bestell-Nr.
DS-65	65 l/h (Dauerleistung ~ 45 l/h)	11.35900
DS-100	100 l/h (Dauerleistung ~ 65 l/h)	11.35905
DS-120	120 l/h (Dauerleistung ~ 80 l/h)	11.35910



Zubehör für Installation:

Druckminderventile

Für Heizöl EL, Wasser und Luft. MS, PN 25, max. Temperatur 60 °C, Reduktion max. 1:10, Einstellbereich ca. 0,5...4,5 bar, mit Manometeranschluß.

Kugelhähnen

Für Öl, Kraftstoffe, Wasser, Gas. MS, PN 30. Temperatur +200...-30 °C, voller Durchgang, Betriebsdruck 16 kg/cm², max. Prüfdruck

Manometer

Anschluß rückseitig, Gehäuse-Ø 63 mm, Meßbereich 0...6 bar

Öl-Auffangwanne

Für Aggregate-Typ DS, FS und FJ, Stahlblech lackiert, 560 breit x 285 tief x 45 mm hoch

Wandhalter

für Ölauffangwanne, 2 Stck., mit Schrauben und Dübeln

Anschl.

R 3/8"i	15.01300
R 1/2"i	15.01302
R 3/4"i	15.01304
R 1"i	15.01306
R 1/4"	15.00701
R 3/8"	15.00700
R 1/2"	15.00702
R 3/4"	15.00703
R 1"	15.00704
R 1/4"	34.03112

11.09060
11.09070



HANS G. WERNER GmbH