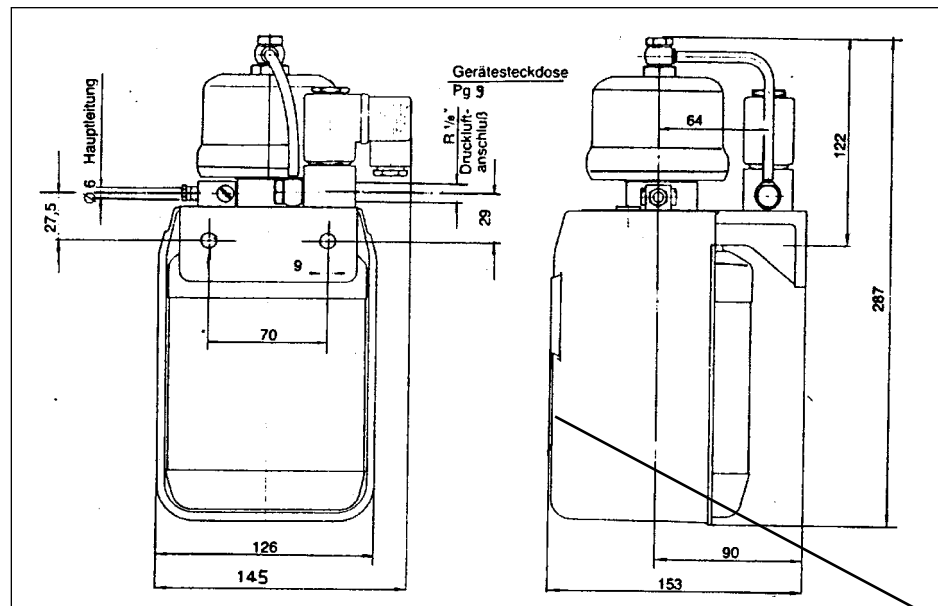


Anschlussfertiges Zentralschmieraggregat mit Kolbenpumpe 10 P

Technische Daten

Fördervolumen	10 cm ³ /Hub
Max. zul. Förderdruck	100 bar
Pneumatischer Betätigungsdruck	4 -10 bar
Druckübersetzung (Luft : Schmierstoff)	1 : 9 (mittlerer Wert)
Volumenaufnahme des pneumatischen Antriebszylinders	110 cm ³ /Hub
Nutzinhalt des Schmierstoffbehälters	1,2 Liter
Leergewicht	2,1 kg



Bezeichnung	Anschluß	Artikel.-Nr.
Pneumatische Pumpe mit 3/2-Wege-Tasterventil	-	1.00 11.1
Pneumatische Pumpe mit 3/2-Wege-Magnetventil	12V DC	1.92 10.1
	12V 50Hz	1.92 11.1
	24V DC	1.94 10.1
	24V 50Hz	1.94 11.1
	220V 50Hz	1.91 10.1

Sichtschlitz für die Kontrolle der Schmiermittelmenge

Schmierstoffbehälter (Fließfett/Öldosen) sind extra zu bestellen.
Fließfett/Öldosen können auch mit verschiedenen Fettsorten geliefert werden.
Bei Einsatz des 2 kg - Schmierstoffbehälters (3.15 04.1) kann die Schutzhülle nicht verwendet werden.

Bezeichnung	Gewicht (leer)	Abdichtung	Abdeckung	Artikel-Nr.
Schmierstoff-Behälter	1,0 kg	mit Dichtring	ohne Deckel	3.15 04.1
	1,5 kg		ohne Deckel	3.15 00.1
	1,5 kg		mit Deckel	3.15 01.1
	2,0 kg		ohne Deckel	3.15 05.1

Einkolbenpumpe für Öl und Fließfett

pneumatisch betätigt

Pumpe 10 P - A 1

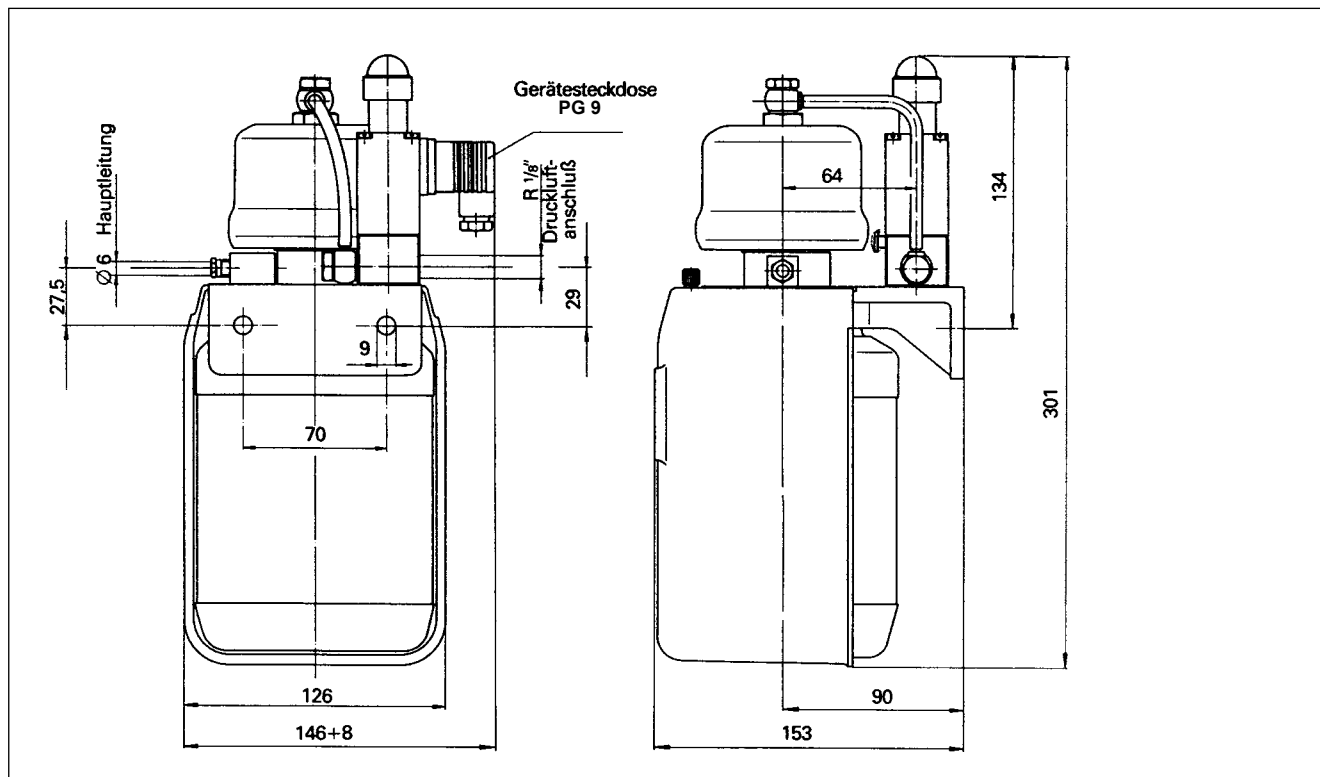
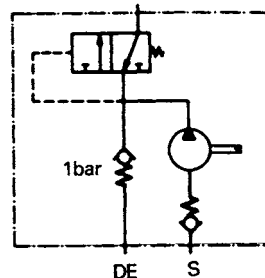


41-2510-2

Ventilgesteuerte Kolbenpumpe mit elektrischem 3/2- Wegeventil für den Einsatz in Feuchträumen oder an LKWs.

Technische Daten

Fördervolumen	10 cm ³ /Hub
Max. zul. Förderdruck	100 bar
Pneumatischer Betätigungsdruck	4 - 10 bar
Druckübersetzung (Luft : Schmierstoff)	1 : 9 (mittlerer Wert)
Volumenaufnahme des pneumatischen Antriebszylinders	110 cm ³ /Hub
Anschlußspannung am Magnetventil	12 / 24 V
Nutzinhalt des Schmierstoffbehälters	1,2 Liter
Leergewicht	2,1 kg
Anbaulage	vertikal
Betriebs-Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
Fließfette DIN 51818 NLGI-Klasse (nach jeweils gültiger Freigabeliste)	00 und 000



Bezeichnung	Anschluß	Artikel.-Nr.
Pumpe 10 P-A 1	12V DC	1.41 11 15.3
	24V DC	1.41 11 20.5

Befestigungszubehör
Artikel-Nr. 2.01 02 40.1
(je 2 Stück abgepackt)

Sechskantschrauben DIN 933	M 8 x 40
Sechskantmuttern DIN 934	M 8
Sicherungsscheibe DIN 125	S 8
Gewicht	0,04 kg

Zulassungen:

GS-Zeichen:

EX-Schutz (Zone 2):

Rheinisch-Westfälischer TÜV (Essen)
Prüfnummer II.4.0.2-53/82 II.4.1.1-7159/82
Eignungsfeststellung vom 02.11.87
(besondere Montageanleitung beachten)

Ausgabedatum: 09.03.11