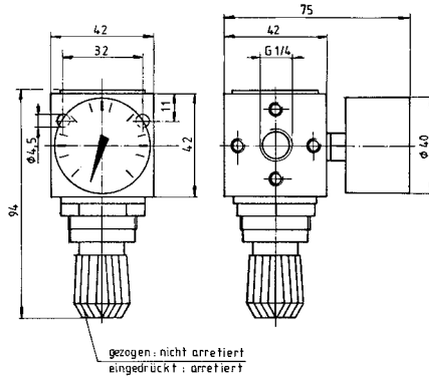


Druckluft-Reduzierventil

Zur Regelung des Fettdrucks für Fasspressen und Regelung des Steuerluftdrucks.



Bezeichnung	begrenzt auf	Artikel-Nr.
Druckluftreduzierventil G 1/4	2,8 bar	1.31 82.1
	4,0 bar	1.31 84.1
	6,0 bar	1.31 86.1
	8,0 bar	1.31 88.1

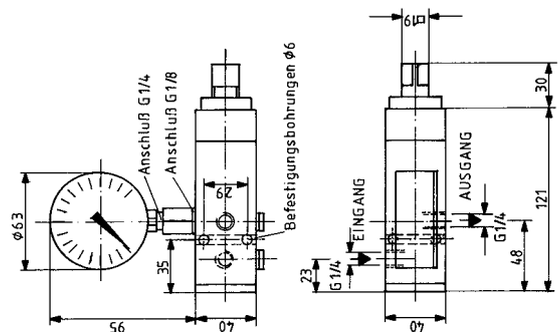
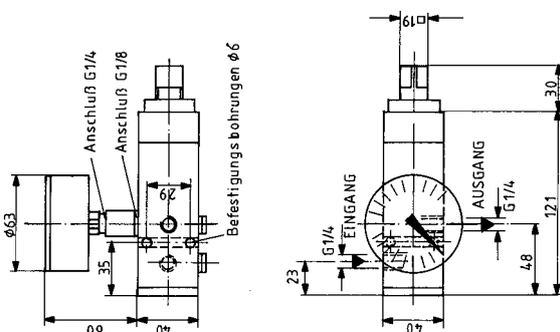
Die Druckluft-Reduzierventile sind komplett mit Manometer 0-10 bar ausgestattet.

Materialdruckregler für Fett

Technische Daten

Durchmesser Materialeinlaß	4 mm
Übersetzung	25 : 1
Anschluß: Eingang / Ausgang	jeweils G 1/4
Regelbereich	3 - 50 bar
Eingangsdruck	max. 250 bar
Manometer	0 - 100 bar

(ehem. 43-6510)



Bezeichnung	Anschluß	Artikel-Nr.
Materialdruckregler für Fett	unten	4.85 23.1

Bezeichnung	Anschluß	Artikel-Nr.
Materialdruckregler für Fett	hinten	4.85 24.1

Ausgabedatum: 09.03.11

43-5510-1

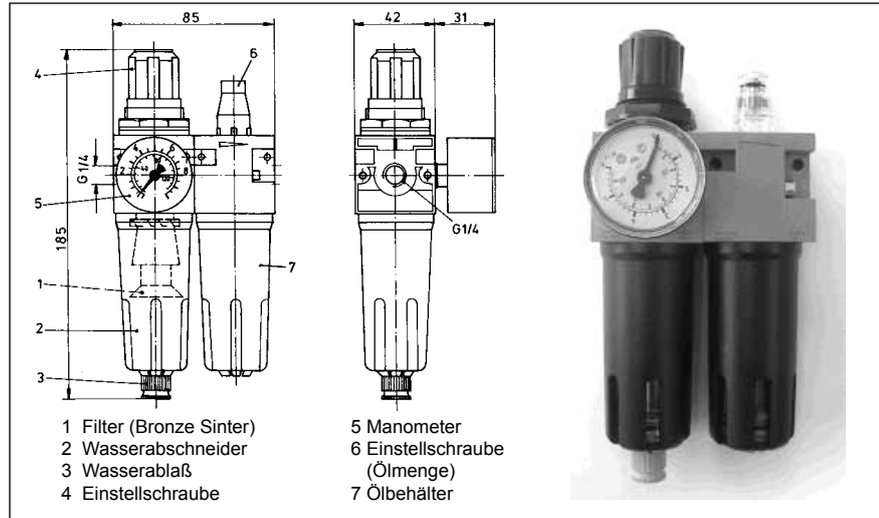
Wartungseinheit

mit Wasserabschneider, Filter, Öler, Reduzierventil und Manometer

Technische Daten

Temperatur, max. 70° C
 Durchflußmenge, max. 50 m³/h
 Durchflußmenge, min. 6 m³/h
 Luftdruck, max. 15 bar

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Wartungseinheit	2.71 10 10.3



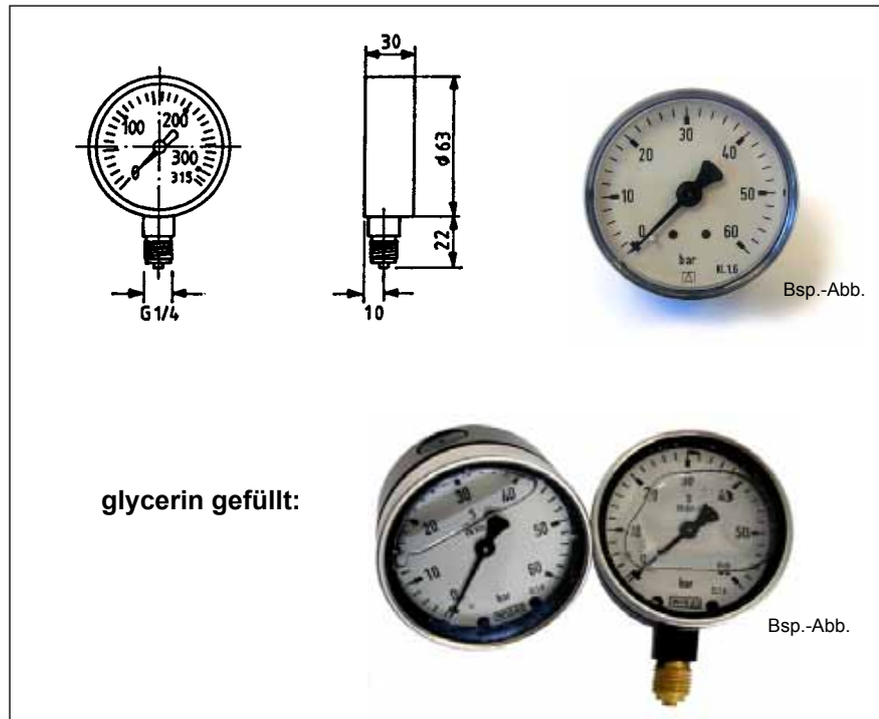
43-5510-2

Fettdruckmanometer

Technische Daten

Anschluß G 1/4

Bezeichnung	Anschl.	Artikel-Nr.
Manometer Ø63 250 bar	unten	2.63 31.1
Manometer Ø63 0-60 bar, glycerin gefüllt	hinten	2.63 08.5
	unten	2.63 06.5
Manometer Ø63 0-100 bar, glycerin gefüllt	hinten	2.63 11.1
	unten	2.63 10.1
Manometer Ø63 0-150 bar, glycerin gefüllt	hinten	2.63 15.1
	unten	2.63 16.1
Manometer Ø63 0-250 bar, glycerin gefüllt	hinten	2.63 25.5
	unten	2.63 26.5
Manometer Ø63 0-400 bar, glycerin gefüllt	hinten	2.63 41.5
	unten	2.63 40.5

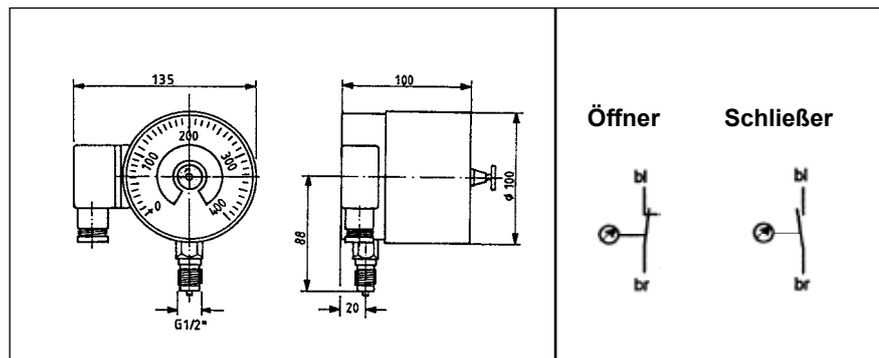


Kontaktmanometer

Technische Daten

Druckbereich 0 - 400 bar
 Nenngröße 100
 Spannung Max. 380 V
 Schaltleistung 50 VA

Artikel-Nr.	
2.71 80 65.2	2.71 80 66.2
Maximumkontakt als	
Öffner	Schließer



Ausgabedatum: 09.03.11

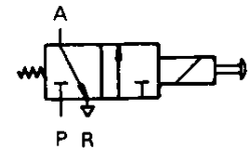
3/2-Wege-Magnetventil

mit Kabelkopf für die Steuerung von pneumatisch betätigten Zentralschmierpumpen.

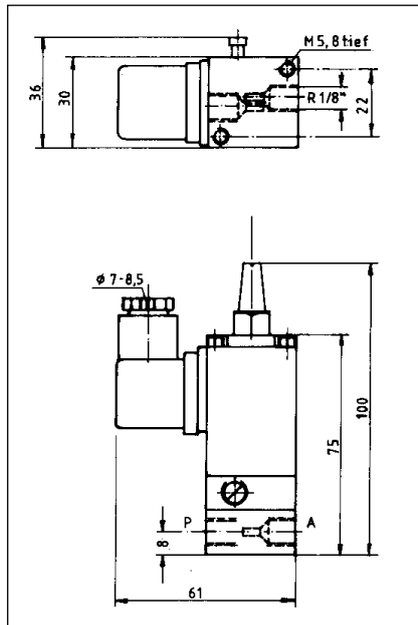
Technische Daten

Medium	Druckluft
Ausführung	stromlos geschlossen
Gehäusewerkstoff	Messing/Alu-Druckguß
Anbaulage	beliebig
Rel. Einschaltdauer	100 % ED
Gerätesteckdose	DIN 43650
Spannungstoleranz	± 10 %

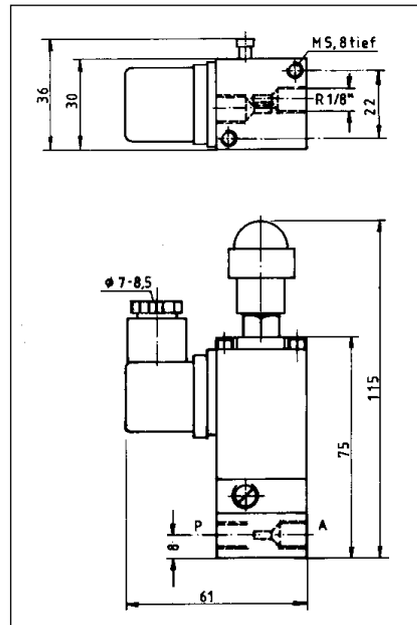
Nennweite	Ø 2
Druckbereich	0 - 10 bar
Leistungsaufnahme	7,5 W
Schutzart	IP 65
Gebrauchstemperatur - Bereich	-20 °C bis +80 °C
Durchflußwert	Q _n 120 l/min
Spule verstellbar	4 x 90°



Ausführung für Trockenbetrieb



Ausführung für Naßbetrieb



Bezeichnung	Spannung (V)		Frequenz (Hz)	Verwendung	Artikel-Nr.
	DC	AC			
Magnetventil 3/2-Wege	-	24	50	Trockenbetrieb	2.81 20 31.3
	24	-	-	Naßbetrieb	2.81 20 32.3
	24	-	-	Trockenbetrieb	2.81 20 34.3
	-	220	50	Trockenbetrieb	2.81 20 42.3
	-	220	50	Naßbetrieb	2.81 20 45.3

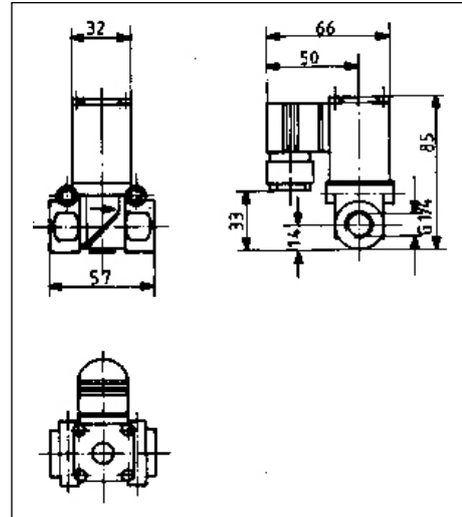
Ausgabedatum: 09.03.11

43-5510-3

2/2 - Wege - Magnetventil

Technische Daten

Medium	Druckluft
Ausführung	stromlos geschlossen
Gehäusewerkstoff	Messing
Einbaulage	beliebig
Rel. Einschaltdauer	100 % ED
Gerätesteckdose	DIN 43650
Spannungstoleranz	+/- 10 %
Nennweite	DC Ø 8
Druckbereich	AC 0,2 - 16 bar DC 0,2 - 6 bar
Leistungsaufnahme	8 W
Schutzart	IP 65 (mit Gerätestecker)
Gebrauchstemperaturbereich	-10° C bis + 80° C
Durchflusswert	Q _n 1700 l/min
Spule, verstellbar	stufenlos 360°



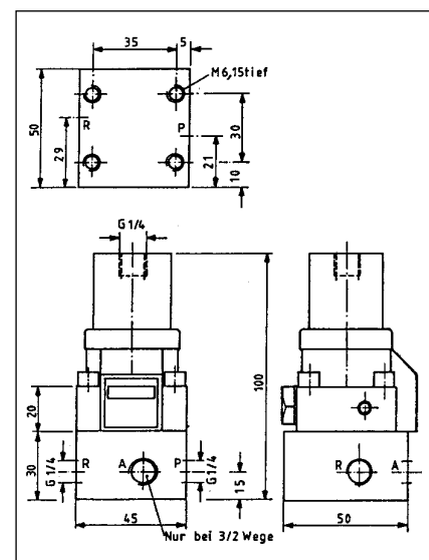
Bezeichnung	Spannung (V)		Frequenz (Hz)	Artikel-Nr.
	DC	AC		
Magnetventil 2/2-Wege	24	-	-	2.81 20 51.3
	-	24	50	2.81 20 50.3
	-	220	50	2.81 20 52.3

2/2 Wege-Kugelventil, pneumatisch betätigt mit Absperrung der Abgabeleitung einer Dosieranlage

Technische Daten

Nennweite Ø	5 mm
Druckbereich,	pneumatisch 3 bis 15 bar hydraulisch 220 bar
Anschluß,	pneumatisch G 1/4 hydraulisch G 1/4
Gebrauchstemperatur	-20° C bis +70° C
Einbaulage	beliebig
Gewicht	1,05 kg

Bezeichnung	Gewicht	Artikel-Nr.
Pneumatisch betätigtes 2/2-Wege-Kugelventil	1,05 kg	2.71 33 18.1



Ausgabedatum: 09.03.11