



Montagebeispiel Ölstation
mit Wanne, Wand und
Aufroller

Zapfpistole für Diesel

Durch große Querschnitte wenig Differenzdruck. Ein Druckausgleichsventil reduziert den manuellen Bediendruck am Auslöser. Mit Handschutz und Digitalzähler. Anschluss G 3/4 Zoll. Innengewinde mit Axialdrehgelenk.
 automatische Abschaltung: ja
 inklusive Zähler: ja
 inklusive Antitropfventil: ja
 Schlauchanschluss: Gewinde innen 3/4 Zoll

Abb.	ø Auslaufhahn (mm)	Bestell-Nr.
1	16	980 003 916 00
2	18	980 003 917 00

Fassmontierte Druckluftölgeräte

Besonders geeignet für das Fördern von Ölen mittlerer Viskosität. Neu entworfene Pumpe mit hochqualitativen Funktionsmerkmalen. Äußerst zuverlässig und langlebig. Zur Begrenzung des Luftdrucks, zur Erhöhung der Lebensdauer und zur Einhaltung der Garantie, ist es erforderlich eine Wartungseinheit der Pumpe vorzuschalten.

Inhalt:

Druckluftpumpe, Panzerschlauch 3 m, Axialdrehgelenk, Zapfpistole mit Digitalzähler
 Druckverhältnis: 1:5
 Antriebsart: pneumatisch
 Förderleistung (l/min): 28 bei 6 bar
 für Gewinde (Zoll): 2
 Länge Schlauch (m): 3,0
 Ölabgang (Zoll): 1/2

Tauchtiefe (mm)	für Fässer (l)	Bestell-Nr.
740	50-60	980 003 447 00
940	180-220	980 003 448 00

Druckluftölgerät für zentrale Systeme

Zentral arbeitendes Druckluftölgerät zur Wandmontage. Pumpe mit hochqualitativen Funktionsmerkmalen. Äußerst zuverlässig und langlebig. Zur Begrenzung des Luftdrucks, zur Erhöhung der Lebensdauer und zur Einhaltung der Garantie, ist eine Wartungseinheit notwendig.

Inhalt:

Ölpumpe mit Wandhalterung, Saugrohr und -schlauch
 Antriebsart: pneumatisch
 für Gewinde (Zoll): 2
 Tauchtiefe (mm): 920
 Länge Schlauch (m): 2,0
 Gebindegröße (l) min/max: 60-220
 Ölabgang (Zoll): 1/2

Förderleistung (l/min)	Druckverhältnis	Bestell-Nr.
28 bei 6 bar	1:5	980 003 449 00
20 bei 6 bar	1:8	980 003 450 00

Testen Sie uns: ein Anruf genügt.