

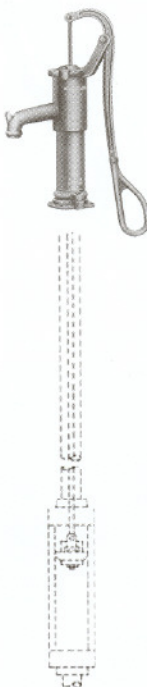
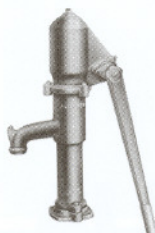


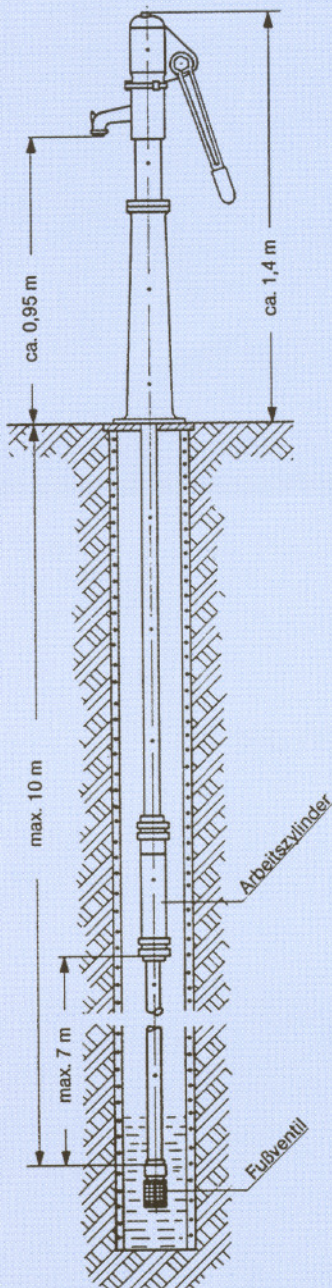
Handpumpen

Handpumpen

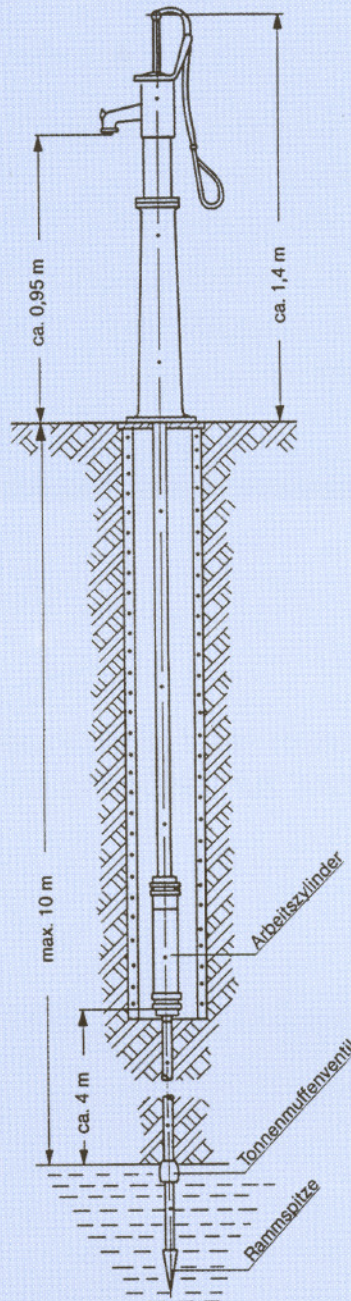
Bauart Verwendung/Einsatz	Aus- führung	Größe		Leistung				Anschluß	
				Gesamt- förderhöhe	Saug- höhe	l/min	Hub/min	Saug	Druck
Saugpumpe freistehend Zylinder, Schwengelstütze, kurzer Schwengel, Kolben, Kolbenkegel, Nasenstechventil sowie Rundunterteil aus Grauguß, Kolbenstange aus Stahl, Kolbenmanschette aus Leder, Dichtungsringe aus Gummi. Verwendung: Zur Förderung von Wasser. Einsatz: in Haus, Garten, Weide.	302	3" 75		7 m		35	45	1 1/4"	
Saugpumpe für Wandbefestigung Zylinder, Schwengelstütze, kurzer Schwengel, Kolben, Kolbenkegel, Nasenstechventil sowie Rundunterteil aus Grauguß, Kolbenstange aus Stahl, Kolbenmanschette aus Leder, Dichtungsringe aus Gummi. Verwendung: Zur Förderung von Wasser. Einsatz: in Haus, Garten, Weide.	301	3" 75		7 m		35	45	1 1/4"	
Saugpumpe für Tiefbrunnen (Brunnenständer) freistehend Nur einsetzbar in Verbindung mit Arbeitszylinder. Zylinder, Schwengelstütze, langer Schwengel, Rundunterteil aus Grauguß, Kolbenstange aus Stahl mit Anschweißende. Pumpe ohne Kolben und ohne Nasenstechventil.	306	3" 75		ca. 10 m		35	45	1 1/4"	am Arbeits- zylinder
Saug- und Druckpumpe freistehend Zylinder, Druck-Windkessel, Hebelarm, Stopfbuchse, Kolben, Kolbenkegel, Nasenstechventil sowie Rundunterteil aus Grauguß, Welle aus Stahl, Gußhebel mit Kunststoffgriff, Kolbenmanschette aus Leder. Auslauf mit R 1 1/4 Innengewinde. Verwendung: zur Förderung von Wasser. Einsatz: in Haus, Garten, Weide.	472	3" 75		30 m	7 m	35	45	1 1/4"	1 1/4"

Bauart Verwendung/Einsatz	Aus- führung	Größe		Leistung (bei je 1 m Saug- und Druckhöhe)				Anschluß	
				Gesamt- förderhöhe	Saug- höhe	l/min	Hub/min	Saug	Druck
Säule passend zu sämtlichen ALLWEILER Saugpumpen sowie Saug- und Druck- pumpen mit Rundunterteil. Säule aus Grauguß, Höhe 70 cm		75							
Arbeitszylinder für Tiefbrunnen Bohrlochausführung Für Bohrloch- oder Brunnendurchmesser ab 150 mm. Zylinder, Gewindemuffen, Kolben, Kolbenkegel, Bügelstechventil aus Grauguß, Kolbenstange mit Anschweißende aus Stahl, Kolbenman- schette aus Leder, Dichtungsringe aus Gummi.	373	3" 75		30 m	7 m	49	45	1 1/4"	1 1/2"
Ventile Fußventile aus Grauguß, mit Lederklappe Zwischenventil aus Grauguß, mit Lederklappe Rückschlagventil aus Messing Fußventil aus Messing Zwischenventil aus Messing Verwendung: Zur Förderung von Heiß- und Schmutzwasser, Kraftstoffen und dünnflüssigen Ölen. Mit eingeschliffenem Kegel oder Gummikugel lieferbar.	812 814 424 425 410 410 M 411 419 420 420 M 421							1" - 2" 1 1/4" - 2" 1/2" - 3" 1/2" - 3" 1/2" - 3"	
Membranpumpe selbstansaugend ölbeständig Gehäuse aus Grauguß, Membrane und Kugel- ventile aus Gummi Verwendung: zur Förderung von klaren und verschmutzten Flüssigkeiten, Küchen- und Industrieabwässern. Einsatz: in Industrie, Haus und Garten.	630			12 m	6 m	40	Doppel- hub/min 50	1 1/2"	1 1/2"

Saug-/ Druckpumpe
mit Arbeitszylinder
und Fußventil



Saugpumpe
mit Arbeitszylinder
und Rammspitze



ALLWEILER Saugpumpen bzw. Saug-/ Druckpumpen fördern problemlos gesammeltes Regenwasser aus einer Zisterne sowie Grundwasser aus einem geschlagenen oder gebohrten Brunnen.

Bei stark verschmutztem oder sandhaltigem Wasser muß im Pumpenzylinder und an der Kolbenmanschette mit Verschleiß gerechnet werden. ALLWEILER Pumpen sind robust, unempfindlich und wartungsfrei. Bei Frostgefahr müssen lediglich alle wasserführenden Teile entleert werden. Dies geschieht selbsttätig durch Drücken des Schwengels in die höchste Stellung (bei Ausführung ohne Arbeitszylinder und bei Montage ohne Fußventil) oder über einen bauseits vorzusehenden Entleerungshahn (bei Ausführung mit Arbeitszylinder oder bei Montage mit Fußventil).

Bei Saughöhen über 2 m sollte ein Fußventil vorgesehen werden. Bei jeder Ausführung ist der Schwengel nach allen Seiten verstellbar. Die Kolbenmanschette kann leicht ausgebaut werden.

Informationen über unser Flügelpumpen- und Faßpumpen-Lieferprogramm entnehmen Sie bitte dem Prospekt VM 2.234/ ...

Wir liefern außerdem innovative Pumpentechnik für die unterschiedlichsten Förderflüssigkeiten und Einsatzgebiete:

- Schraubenspindelpumpen
- Kreiselpumpen
- Propellerpumpen
- Exzentrerschneckenpumpen
- Schlauchpumpen
- Brennstoffanlagen

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf!

Unser Beratungs- und Verkaufsteam steht Ihnen in allen Fragen der Pumpentechnik gerne und jederzeit zur Verfügung.

ALLWEILER AG, Werk Radolfzell
Postfach 11 40
78301 Radolfzell · Germany
☎ (0 77 32) 86-0
Fax (0 77 32) 8 64 36
E-mail: service@allweiler.de
Internet: <http://www.allweiler.com>

ALLWEILER



VM S 313/4.97 – Ident.Nr. 795965