

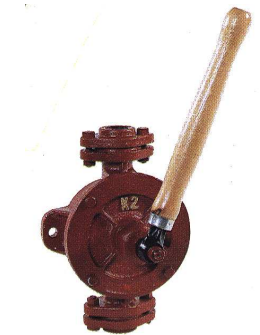


Handpumpen

Flügelpumpe mit Klappenventilen Fig. 2

Doppelt wirkende Flügelpumpe mit Holzgriff für reines Wasser, Kraftstoffe und dünnflüssige Öle. Bei mehr als 2 m Saughöhe ist ein Fußventil erforderlich.

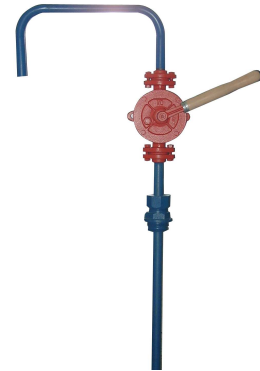
Größe Nr.	Rohr-anschluß	Q l/min	H m	Masse in kg	Einbaulänge in mm	Sachnummer
0	1/2"	20	35	5	175	80658021
1	3/4"	30	30	6	205	80658031
2	1"	40	25	8	239	80658041
3	5/4"	70	20	10	276	80658051
5	6/4"	105	15	15	323	80658071



Fassabfüllgarnitur

Komplett mit Flügelpumpe Fig. 2 mit Holzgriff, 80 cm Saugrohr, Faßspund, Eisenfassanschlussgewinde 2", und gebogenen Auslaufrohr.
Fördergut: Reines Wasser, Kraftstoffe, dünnflüssige Öle

Größe Nr.	Rohr-anschluß	Q l/min	H m	Masse in kg	Einbaulänge in mm	Sachnummer
1G	3/4"	30	30	6	205	80659071



Fassabfüllgarnitur

Komplett mit drehbarer Impellerpumpe, 106 cm Saugrohr, Fassspund Anschluß.
Fördergut: Reines Wasser, Kraftstoffe, dünnflüssige Öle.

Größe Nr.	Rohr-anschluß	Q l/min	H m	Masse in kg	Einbaulänge in mm	Sachnummer
Carbur	1"	22	10	5,8	170	80659091



Handmembranpumpe

Zum fördern von klaren und verschmutzten Wasser. Geeignet für den Notbetrieb bei Hebeanlagen.

Größe Nr.	Rohr-anschluß	Q l/min	H m	Masse in kg	Einbaulänge in mm	Sachnummer
K 5	6/4"	40	6	12	430	75240331





Saug- Handpumpen

Ausführung:

HP 75

Oldtimer



Type	Saugpumpe HP 75 Mit Kolben, Stechventil und Unterteil Anschluss 5/4", Saughöhe max. 7,5m	Oldtimer Handpumpe Klein Mit Säule, Saughöhe max. 7,5m	Oldtimer Handpumpe groß mit Säule und Montageset Saughöhe: max. 7,5 m	Brunnenschale
Masse	16 kg	40 kg	75 kg	36 kg
Gesamthöhe	1360 mm	1330 mm	1590 mm	647 mm
Auslaufhöhe	930 mm	900 mm	1030 mm	
Säulenhöhe	680 mm *)	680 mm	800 mm	
Auslauflänge	265 mm	245 mm		
Sachnummer	81114012	81115021	81115020	81115013

*) Säule ist nicht im Lieferumfang der Saugpumpe HP 75 enthalten.
Muss extra bestellt werden Sachnummer: 81114013.