

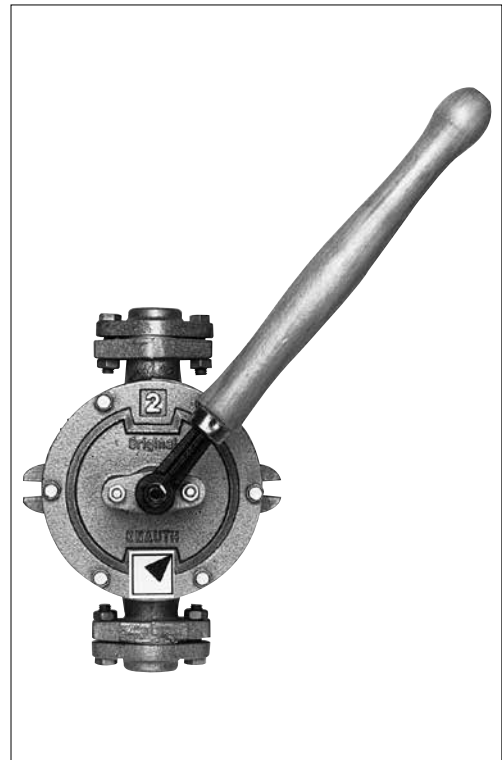
Handflügelpumpen

Typ FP

Robuste Pumpen mit Grauguss-Gehäuse, Innenteile aus Messing, Welle aus Stahl.

Diese Pumpen können als Saug- und Druckpumpen eingesetzt werden, wobei die maximale Ansaughöhe bei 7m WS und die max. Druckhöhe bei 20m WS liegt.

Zur Förderung von dünnflüssigen Medien ohne Feststoffe wie Wasser, Benzin, Dieselkraftstoffe, Petroleum, Öl usw. ist die Pumpe mit doppelwirkenden Klappenventilen ausgerüstet.



FP 2

Technische Daten

Typ	Fördermenge ca. l/min	Rohranschluss "	Gewicht kg
FP 0	20	½	5
FP 1	30	¾	5.5
FP 2	40	1	8
FP 3	50	1¼	10
FP 4	70	1¼	12