

Pompa ręczna K zwana także skrzydełkową, to pompa ssąco-tłocząca. Ta cecha umożliwia przetłaczanie medium pod ciśnieniem. Parametry wydajności i ciśnienia zależą od wielkości pompy. Pompowanie odbywa się dzięki ruchowi obrotowo-zwrotnemu skrzydełka znajdującego się w obudowie. Ruch ten jest przekazywany z rączki zamocowanej centralnie na wieku pompy. Pompa K może pompować wodę czystą bez zanieczyszczeń stałych np. piasek, opilki, jak również media oleiste o niezbyt dużej gęstości. Pompa ta może być wykorzystywana, jako pompa wstępna - służąca do zalania i rozruchu pomp elektrycznych nie będących pompami samozasysającymi. Pompa K może być zamocowana do pionowej ściany lub innej konstrukcji wsporczej, ale też może służyć jako przenośna do opróżniania beczek i innych zbiorników.



Cechy / Zalety

- Wytwarza ciśnienie wody
- Solidna, trwała konstrukcja
- Odporna na korozję
- Niezawodna
- Szybki i łatwy montaż
- Kilka modeli z różnymi parametrami hydraulicznymi

Dane techniczne

- Temperatura wody max. 35°C
- Głębokość zasysania max. 7 m

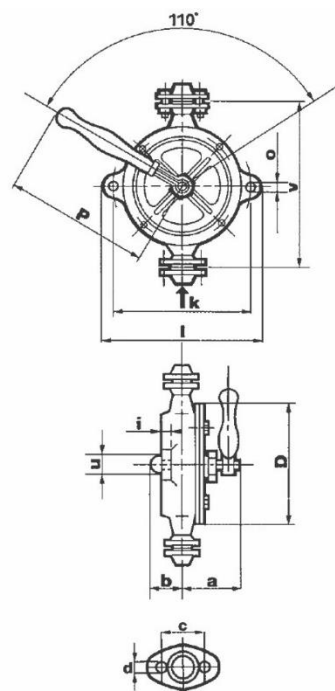
Wykonanie materiałowe:

- ✓ Pompa żeliwo
- ✓ Rączka drewno

Tabela parametrów

Model pompy	Q max Wydajność (zależy od ilości cykli) [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	RP-Ø Wejście ssące/ Wyjście tłoczne [cal]	Wymiary Opakowania bez rączki [cm]	Waga z opak./bez [kg]
K-1	17	23	GW ¾" x ¾"	27x20x20	7/6
K-2	24	23	GW 1" x 1"	30x22x25	10/9
K-3	33	20	GW 1¼" x 1¼"	35x26x26	13/11
K-5	65	18	GW 1½" x 1½"	59x28x31	17/16

wymiar	K-1	K-2	K-3	K-5
D	150	170	199	245
a	140	146	159	185
b	55	60	62	75
i	8	9	11	9
k	150	168	196	240
v	206	240	270	320
l	180	195	240	280
o	12	12	12	12
p	255	365	425	565
u	24	27	27	38
c	66	77	85	95
d	12	12	12	11



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Parametry urządzeń uzyskano w warunkach laboratoryjnych bez uwzględnienia oporów instalacji tłocznej, przy wykonaniu maksymalnej możliwej ilości cykli w czasie 1 min. Wersja 04.2022