



Pompy ręczne dla siłowników dwustronnego działania Model HPH

Z zaworem 4-drożnym i spustowym (pokrętko)

Pompy ręczne typu HPH przeznaczone są do zastosowania w połączeniu z siłownikiem dwustronnego działania.

Zasadniczo zbudowane są one tak samo jak pompy typu HPS, jednakże posiadają one dodatkowy 4/3-drożny zawór ręczny.

Pompa HPH zawiera również zawór spustowy (pokrętko), który umożliwia obniżenie ciśnienia bez niepożądanych jego skoków. Ciśnieniomierz i złączka gwintowana dostępne są jako wyposażenie dodatkowe.

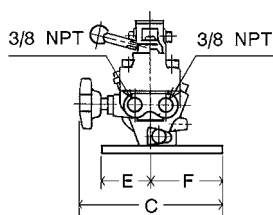
Dane techniczne modelu HPH

Model	EAN-Nr. 4025092*	Liczba stopni	Pojemność zbiornika cm ³	Wydatek 1 stopień cm ³	Wydatek 2 stopień cm ³	Masa kg
HPH-2/0,7 A	*159159	dwustopniowe	700	11	2	8
HPH-2/2 A	*159166	dwustopniowe	2.000	11	2	11
HPH-2/4 A	*159173	dwustopniowe	4.000	11	2	14
HPH-2/6,5 A	*159180	dwustopniowe	6.500	11	2	22
HPH-2/10 A	*159197	dwustopniowe	10.000	11	2	28

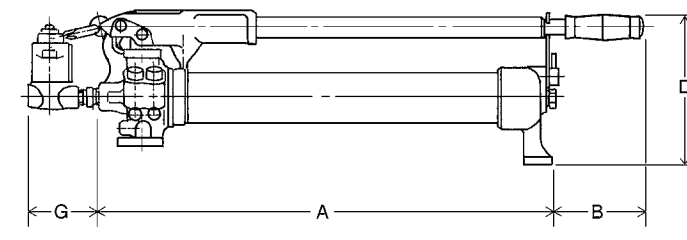
Wymiary modelu HPH

Model	HPH-2/0,7 A	HPH-2/2 A	HPH-2/4 A	HPH-2/6,5 A	HPH-2/10 A
A, mm	590	595	715	715	880
B, mm	95	65	65	65	65
C, mm	160	160	160	200	160
D, mm	165	165	180	180	190
E, mm	55	55	55	55	55
F, mm	80	80	80	80	80
G, mm	85	85	85	85	85

Wymiary ok.



Model HPH



Podstawa ramowa dla pomp ręcznych model HPB

Podstawy te dodają pompom ręcznym dodatkową stabilność, szczególnie w przypadku zastosowania ich np. na budowach, kiedy powierzchnia jest nierównomierna i miękka.

Dodatkowo pompy chronione są przed zanieczyszczeniami, wilgocią i zniszczeniem.

Zamontowanie podstawy jest bardzo proste: po wywierceniu 3 otworów podstawę przykręca się pod daną pompę ręczną.

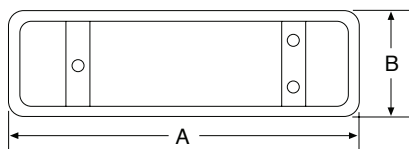


Dane techniczne modelu HPB

Model	EAN-Nr. 4025092*	Odpowiednie dla siłowników	Masa kg
HPB-2	*156684	HPS-1/0,7 A + HPS-2/0,7 A + HPS-2/2 A + HPH-2/0,7 A + HPH-2/2 A	1,3
HPB-4	*156691	HPS-2/4 A + HPH-2/4 A	1,8
HPB-6	*156707	HPS-2/6,5 A + HPH-2/6,5 A	1,9

Wymiary modelu HPB

Model	HPB-2	HPB-4	HPB-6
Wymiary A, mm	765	885	910
Wymiary B, mm	190	190	190



HPB Podstawa ramowa