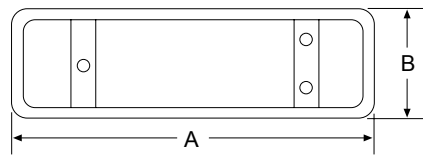


Kategorie:

- Hydraulische Hebewerkzeuge | Hydraulikpumpen

HPB Bodenrahmen für Handpumpen

Diese Bodenrahmen verleihen den Handpumpen zusätzliche Standsicherheit, besonders bei Baustelleneinsätzen, wenn die Handpumpen auf unebenem, weichem Untergrund betätigt werden. Die Handpumpen werden gleichzeitig vor Sand, Feuchtigkeit und Beschädigungen geschützt. Die Montage ist sehr einfach: nach dem Bohren von 3 Löchern wird der Bodenrahmen einfach unter die jeweilige Handpumpe geschraubt.



| Modell | passend für Handpumpe | Abmessungen | | Gewicht | Preis pro Stück |
|--------------|---|-------------|-----|---------|--------------------|
| | | A | B | | |
| | | mm | mm | kg | Euro |
| HPB-2 | HPS-1/0,7 A + HPS-2/0,7 A + HPS-2/2 A + HPH-2/0,7 A + HPH-2/2 A | 765 | 190 | 1,3 | 71,00 |
| HPB-4 | HPS-2/4 A + HPH-2/4 A | 885 | 190 | 1,8 | 74,00 |
| HPB-6 | HPS-2/6,5 A + HPH-2/6,5 A | 910 | 190 | 1,9 | auf Anfrage |

FPS Fußpumpe

Betriebsdruck 700 bar

Zum Betätigen von einwirkenden Hydraulikzylindern, besonders bei wiederkehrenden Arbeiten, wie z.B. Prüfen von Schweißproben, Verpressen von Verbindungsteilen, Betätigung von Spannvorrichtungen sowie für alle Arbeiten, bei welchen die Hände frei bleiben sollen.

Die Pumpe lässt sich überall einsetzen, da sie energieunabhängig und leicht zu tragen ist. Eine besonders gute Standsicherheit garantiert eine bequeme und sichere Bedienung bis in den höchsten Druckbereich. Sie ist eine „echte“ Fußpumpe, da die Druckentlastung des Hydraulikzylinders ebenfalls durch Fußbedienung erfolgt.

Ausstattung und Verarbeitung

- max. Betriebsdruck 700 bar
- absolut standsicher
- ermüdungsarmes Arbeiten
- Betriebsdruck beliebig einstellbar Druckbegrenzungsventile von außen zugänglich
- auch der Zylinder-Rückhub wird durch Fußbedienung gesteuert
- Ölanschluss 3/8 NPT



| Modell | Betriebsdruck | Fördervolumen | | Tankvolumen | Gewicht | Preis pro Stück |
|--------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|-----------------|
| | | 1. Stufe | 2. Stufe | | | |
| | bar | cm ³ | cm ³ | cm ³ | kg | Euro |
| FPS-2/0,5 A | 700 | 11 | 2 | 500 | 7 | 875,00 |

Optionen

- Manometer
- Manometer-Adapter
- Gewindeadapter
- Hydraulikschläuche