# HK PAM 014 R

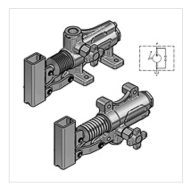
## Handpumpe für Rohrleitungseinbau



### Eigenschaften

Werkstoff Gehäuse: Guss, Innenteile aus Stahl





280

90

3,80

#### Hinweis

Die Druckbegrenzungsventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden.

#### **Bestellhinweise**

HK PAM 014 40 04

Achtung! Handhebel HKPAM0290000 mitbestellen!

Artikel						
Bezeichnung	Gewinde	Vdh (ccm)	Ausführung	p max.	Druck (30)*	Gewicht
		(cc)		(bar)	(bar)	(kg)
HK PAM 014 20 00	1/2-3/8" IG	20	mit Handablass	350	130	2,75
HK PAM 014 20 02	1/2-3/8" IG	20	ohne Handablass und Druckbegrenzungsventil	350	130	2,70
HK PAM 014 20 04	1/2-3/8" IG	20	mit Druckbegrenzungsventil	350	130	2,90
HK PAM 014 40 00	1/2-1/2" IG	40	mit Handablass	280	90	3,65

mit Druckbegrenzungsventil

40 Vdh = Fördervolumen je Doppelhub - Druck (30)= erzeugter Druck bei Handkraft 30 daN mit Standardhebel

Zubehör	
HK PAM Hebel	Hebel für Handpumpe PAM
HK PAM Faltenbalg	Faltenbalg für Handpumpe PAM

1/2-1/2" IG