## Druckluftpumpen Hydraulikpumpen pag-reihe

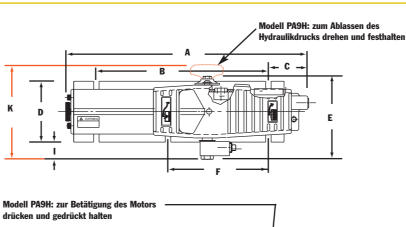
## **148 cm³/min.** Einfachwirkend

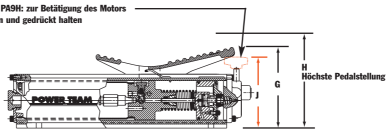
Ideal für den Einsatz mit einfachwirkenden Zylindern und tragbaren Hydraulikwerkzeugen.

- Sie sind schneller, kostengünstiger und einfacher zu bedienen als Handpumpen.
- Leicht und kostengünstig zu warten; kein "Wegwerfprodukt".
- Der einzigartige blasenartige Öltank ermöglicht den Einsatz und die Lagerung in allen Positionen.
- Betrieb mit 3 bis 8 bar normaler werkstattüblicher Druckluft (570 l/min bei 7 bar).
- Gehäuse aus hartanodisiertem Aluminium.
- Ein in den Füllstopfen integriertes Sicherheitsventil verhindert Schäden durch Überfüllen des blasenartigen Öltanks.

PA9 Fußbedienung





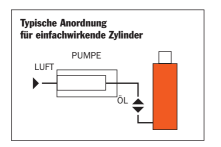


Einstellungen des Überdruckventils: bis zu 700 bar Befestigungslöcher (Standard): 9,5 mm Schlitze

Pumpen- Nr.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	l (mm)	J (mm)	K (mm)	
PA9	432	305	71,4	108	149	178	142	178	28,2	_	_	
РА9Н	432	305	71,4	108	_	178	_	178	28,2	122	170	

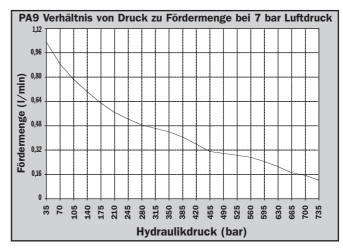


PA9H mit Handbedienung beim Einsatz in einer Richtpresse.





700 bar



		Erforderl.	Tar	1k	Öl-	Maximale		
Zur Verwendung mit Zylindertyp	Bestell- Nr.	Druckluftzufuhr (bar)	Volumen (cm³)	Nutzbar (cm³)	anschluß (Zoll)	Druckleistung (bar)	Gewicht (kg)	
Einfachwirkend	PA9	3 – 8	574	549	³/8-NPTF	700	6,8	
Einfachwirkend	РА9Н	3 – 8	574	549	³/s-NPTF	700	6,8	