

LUFTPUMPEN

BETEX AP1600/3000 SERIE, LUFT/HYDRAULIKPUMPEN, 700 BAR



AP1600S



AP3000S

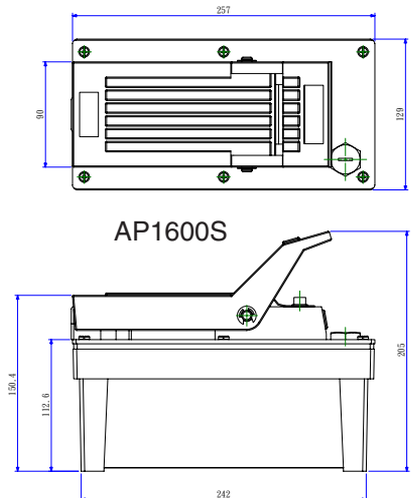
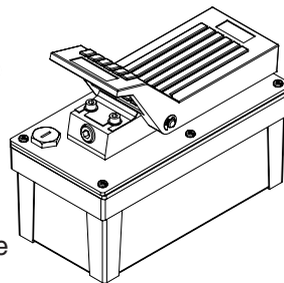


AP1600D



AP3000D

- Die luftbetriebene, hydraulische Pumpe wurde zur Verwendung mit einfachwirkenden Zylindern und Geräten wie der Betex® Zylinderserie entworfen.
- Stabile Konstruktion: die meisten Komponenten bestehen aus einer Aluminiumlegierung. Sie haben eine lange Lebensdauer, sind nutzerfreundlich und einfach zu transportieren.
- Das automatische Überlastungsventil (700 bar) schützt die Komponenten in hydraulischen Systemen und sorgt für sicheren Betrieb.
- Das neue Modell für Einlass/Auslass ist mit einer langsamen Leerlauf Funktion ausgestattet. Das macht die Pumpe in vielerlei Hinsicht einsetzbar.
- Die D-Modellen sind speziell geeignet für doppeltwirkende Zylinder, ohne die Notwendigkeit eines zusätzlichen Regelventil und Verbindungsstücke



AP 1600/3000 Serie

TIPP! Zu verwenden in Kombination mit: Zubehör, Pag. 70-74

Typ	max. Druck (bar)	nutzb. Öl-Volumen cm ³	Ölvolumen pro Hub cm ³		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F	G mm	Gewicht Kg
			1. Stufe	2. Stufe								
AP1600S	700	1600	1250	193	242	128	90	258	154	3-8 bar	205	7.5
AP1600D	700	1600	1250	193	242	128	90	258	154	3-8 bar	205	8.3
AP3000S	700	3000	1250	193	305	160	90	325	152	3-8 bar	205	10.0
AP3000D	700	3000	1250	193	305	160	90	325	152	3-8 bar	205	10.3