

▼ PA1150, PA133



Seria PA

Pojemność zbiornika:
0,6 - 1,3 litra

Przepływ przy ciśnieniu znamionowym:
0,13 l/min

Zużycie powietrza:
255 l/min

Maksymalne ciśnienie robocze:
700 bar



Komplet do zmiany zbiornika

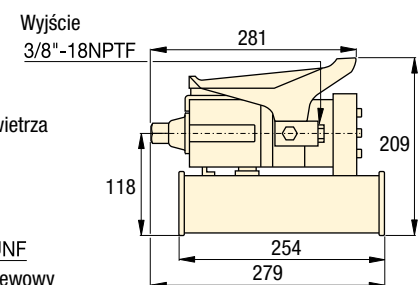
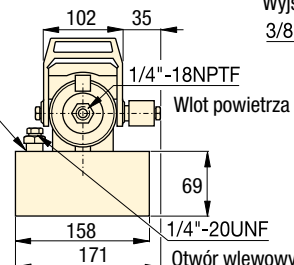
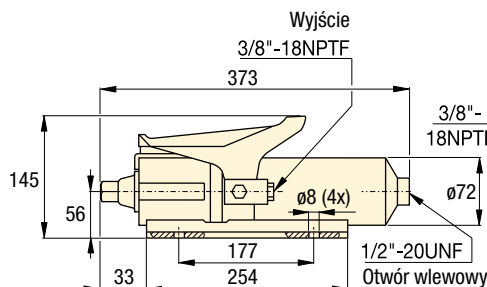
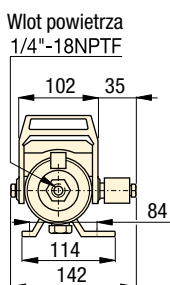
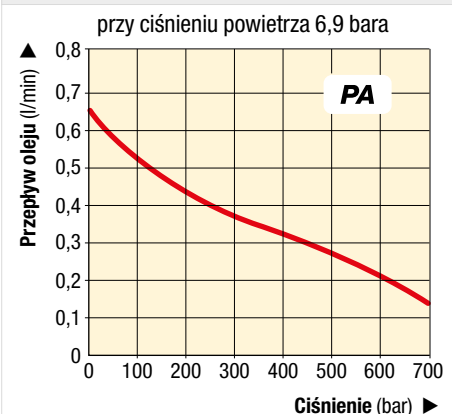
Przy wykorzystaniu tego zestawu można łatwo podwoić pojemność zbiornika posiadanej pompy PA133.

Numer modelu

PC66

- Solidna budowa - zapewnia trwałość urządzenia i łatwość jego obsługi
- Obrotowe złącze ułatwia wykonanie połączenia hydraulicznego i obsługę pompy
- 3-położeniowy pedał zapewnia wysuw, trzymanie i powrót cylindra
- Możliwość działania w dowolnym położeniu zwiększa uniwersalność stosowania i montażu (nie dotyczy modelu PA1150)
- PA133 posiada rowki montażowe w podstawie.

PRZEPŁYW OLEJU WZGLĘDEM CIŚNIENIA



PA133

PA1150

Używana z cylindrem	Użyteczna objętość oleju (cm ³)	Numer modelu	Ciśnienie znamionowe (bar)	Wydajność (l/min)		Funkcja zaworu	Zakres ciśnienia powietrza* (bar)	Zużycie powietrza (l/min)	Poziom hałas (dBA)	 (kg)
				bez obciążenia	pod obciążeniem					
Jednostronnego działania	589	PA133	700	0,65	0,13	Wysuw - Trzymanie - Powrót	4,1 - 8,3	255	85	5,4
	1311	PA1150	700	0,65	0,13	Wysuw - Trzymanie - Powrót	4,1 - 8,3	255	85	8,2

* Zaleca się zestaw regulator - filtr - układ smarujący RFL102.