

▼ Van boven naar beneden: PA-1150, PA-133



PA serie

Reservoirinhoud:
0,6 - 1,3 liter

Olieopbrengst bij maximale werkdruk:
0,13 l/min

Luchtverbruik:
255 l/min

Maximale werkdruk:
700 bar



Reservoir ombouw-set
Verdubbel de reservoircapaciteit van uw PA-133 met deze gemakkelijk te installeren ombouw-set.

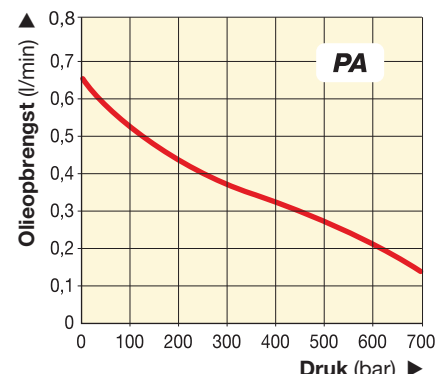
Modelnummer

PC-66

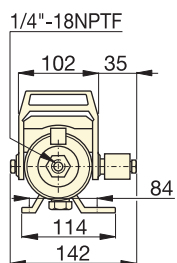
- **Stevige constructie** - vervaardigd met het oog op een lange levensduur en eenvoudige bediening
- **Draaikoppeling** vereenvoudigt de hydraulische verbinding en het gebruik van de pomp
- **Drie-standen pedaal** voorziet in de uitloop, houd of terugloop toepassingen van de cilinder
- **Werkt in alle posities**, is zeer veelzijdig in gebruik en bevestigingsmogelijkheden (behalve de PA-1150)
- **De PA-133 is voorzien van montagegleuven** in het voetstuk.

OLIEOPBRENGSTDIAGRAM

bij 6,9 bar luchtdruk

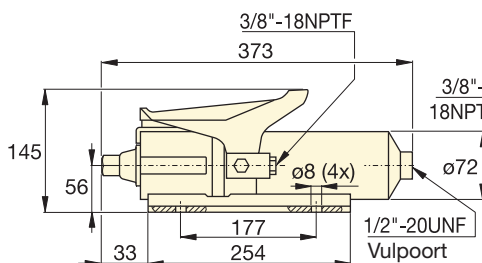


Lucht-aansluiting



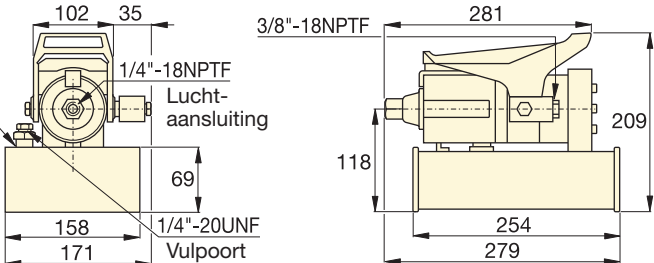
PA-133

Hydrauliek aansluiting



PA-1150

Hydrauliek aansluiting



Te gebruiken met cilinder	Bruikbare olie-inhoud (cm ³)	Modelnummer	Maximale werkdruk (bar)	Olieopbrengst (l/min)		Ventiefunctie	Luchtdruk bereik* (bar)	Luchtverbruik (l/min)	Geluids-niveau (dBA)	Gewicht (kg)
				Onbelast	Belast					
Enkel-werkend	589	PA-133	700	0,65	0,13	Uitloop/houden/terugloop	4,1 - 8,3	255	85	5,4
	1311	PA-1150	700	0,65	0,13	Uitloop/houden/terugloop	4,1 - 8,3	255	85	8,2

* Aanbevolen luchtverzorgingseenheid: RFL-102.