



# Pneumatische Fasspumpen

## ABNOX Druckluft Abfüllgeräte

Besonders vorteilhaft ist das Druckluft-Abfüllgerät wenn aus größeren Gebinden unterschiedliche handbetriebene Abschmiergeräte zu befüllen sind. Lufteinschlüsse werden durch die direkte Abfüllung vermieden und der Schmierstoff wird vor Verunreinigungen geschützt.

Art.-Nr.	Inhalt [kg]	Gebinde		Schutzkessel		Ansaugrohrlänge [mm]
		di [mm]	Höhe [mm]	di [mm]	Höhe [mm]	
44460.00	14 - 18	255 - 280	370	285 - 300	380	370
44465.00	20 - 25	290 - 330	470	337 - 375	480	473
44465.11	20	260 - 290	470	375	480	473
44465.10	25	306 - 335	406	ohne Schutzkessel		473
44470.00	50	350 - 410	640			720
44475.00	180	560 - 600	850			845



## Befüllpumpen

Art.-Nr.	Serie	Dichtung	Über- setzung	Gebinde [kg]	Förderleistung		An- schluss	Medium	ø Saug- rohr [mm]		
33196	650	PTFE	1:1	180 - 220	40	l/min	G3/4"	Öl*	42		
33500	340- AB**	NBR High Nitrile		180 - 220	70				34		
35173	600	NBR	3:1	50 - 60	14		G1/2"		Fett*	30	42
35194				180 - 220	18						
36073	650		5:1	50 - 60	1900	g/min	G3/8"				
36094				180 - 220							
62041	600	PU	50:1	16 - 20	1500	G3/8"	Fett*	30			
62048				20 - 30							
62074				50 - 60							
62095				180 - 220							
63041	700	PU	65:1	16 - 20	1900	G1/2"	hoch viskoses Öl und Fett*	45			
63048				20 - 30							
63074				50 - 60							
63095				180 - 220							
116F/751	1200		75:1	180 - 220	4400						



## geeignet auch für Zentralschmier-systeme

Art.-Nr.	Serie	Dichtung	Über- setzung	Gebinde [kg]	Förderleistung		An- schluss	Medium	ø Saug- rohr [mm]	
93C/71	900	PU	7:1	50 - 60	30	l/min	G3/4"	Öl und Fließ- fette*	53	
91C/71				180 - 220	30				53	
92C/111				11:1	50 - 60				30	45
91C/111					180 - 220				30	45
116F/181			18:1	180 - 220	23	45				
92F/451			45:1	50 - 60	4400	g/min	G1/2"	hoch viskoses Öl und Fett*	45	
91F/451				180 - 220	4400				45	
92C/701				70:1	50 - 60				3000	45
91C/701					180 - 220				3000	45
117F/751			1200	PU	75:1	50 - 60	4400		45	
116F/751	180 - 220	4400				45				



\* Die Einsetzbarkeit für Medien ist von den Betriebsbedingung abhängig.

\*\* Die Serie 340-AB ist im Gegensatz zu den anderen eine Doppelmembranpumpe.  
Weitere Membranpumpen auf Anfrage.