

Zubehör



Ein Zwischengefäß schützt die Butylblase vor zu hohen Temperaturen.

Zwischengefäße ZG

		Anschluss Ø Zoll/mm	Gefäß Ø mm	Höhe mm	Gewicht 6 bar kg	10 bar kg
ZG	140	R 1½	420	1450	35	40
ZG	200	R 1½	500	1500	45	50
ZG	300	R 2	560	1600	60	65
ZG	400	R 2	620	1650	65	70
ZG	500	R 2	680	1800	75	80
ZG	600	R 2	740	1800	85	90
ZG	700	DN 65	750	2100	200	210
ZG	1000	DN 80	850	2450	290	300
ZG	1500	DN 80	1000	2550	390	400
ZG	2200	DN 100	1100	2950	670	680
ZG	3000	DN 100	1300	3100	840	850
ZG	4000	DN 100	1300	3750	940	950
ZG	5000	DN 150	1300	4550	1040	1050

Technische Änderungen vorbehalten

Separate, grössere Kompressoren werden bei höheren Drücken und grösseren Laständerungen eingesetzt.

Grössere Kompressoren zu PAF oder PAE

	Leistung	Druck
PXL 200	1.1 kW	10.0 bar
PXL 300	1.5 kW	10.0 bar
PXL 400	2.4 kW	10.0 bar
PXL 580	3.0 kW	10.0 bar



für Batterie-Aufstellung

Inhaltsanzeigen zu den Gefässen EG

IAB K2	Standard: Inhalt zu tief / zu hoch
IAB K4	zusätzliche Kontakte zum Beispiel für automatisches Wassernachspeisesystem

