



HAKA Verteiler SAVE 97 mit Ventil Inline ohne Füll-/Entleerhahnen

- Mit Abgleichventil Inline und **ohne** Füll- und Entleerhahnen
- 2 bis 8 Anschlüsse von 32 mm oder 2 bis 6 Anschlüsse von 40 mm
- 2" AG Hauptabgang zur Wärmepumpe, Abgleichventile Inline-Setter mit Füll-/ Entleerhahn
- Werkstoff PE100 mit silbriger Oberfläche, SDR11 / PN16
- Güteüberwachung nach der Richtlinie HR3.26 des SKZ Würzburg
- Speziell für die Anwendung in der Geothermie entwickelt
- Fertigung der Schweißnähte nach DVS
- Hauptkörper de 97 mm, Max. Durchfluss 7.9 m³/h
- Messbereich Inline 32 mm: 20-70 l/min, Messbereich Inline 40 mm: 20-70 l/min
- Temperaturbereich -20 °C/+40 °C

Orig. Nr.	Anschlüsse	T	Y	U	V	X	Z	Q	Gewicht	Stück	CHF	
		mm	Zoll	mm	mm	mm	mm	l/ min.	kg		Stück	
067.3242A	2	32	R 2	120	382	580	100	20 - 70	5.0	1	31140-0299	534.00
067.3243A	3	32	R 2	120	502	580	100	20 - 70	7.0	1	31140-0301	664.00
067.3244A	4	32	R 2	120	622	580	100	20 - 70	9.0	1	31140-0303	794.00
067.3245A	5	32	R 2	120	742	580	100	20 - 70	11.1	1	31140-0305	925.00
067.3246A	6	32	R 2	120	862	580	100	20 - 70	13.1	1	31140-0307	1'056.00
067.3247A	7	32	R 2	120	982	580	100	20 - 70	15.1	1	31140-0309	1'189.00
067.3248A	8	32	R 2	120	1102	580	100	20 - 70	17.1	1	31140-0310	1'347.00
067.4042A	2	40	R 2	120	382	580	100	20 - 70	5.0	1	31140-0300	534.00
067.4043A	3	40	R 2	120	502	580	100	20 - 70	7.0	1	31140-0302	664.00
067.4044A	4	40	R 2	120	622	580	100	20 - 70	9.0	1	31140-0304	794.00
067.4045A	5	40	R 2	120	742	580	100	20 - 70	11.1	1	31140-0306	925.00
067.4046A	6	40	R 2	120	862	580	100	20 - 70	13.1	1	31140-0308	1'056.00

