



### HAKA Verteiler SAVE 97 mit Ventil Inline und Füll-/Entleerhahnen

- Mit Abgleichventil Inline und **mit** Füll- und Entleerhahnen Typ GF375
- 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
- Flachdichtende Anschlüsse bei Kugelhahn Typ GF375, Entlüfter R 1/2"
- 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 m<sup>3</sup>/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 mm	Y Zoll	U mm	V mm	X mm	Z mm	Q l/min.	Gewicht kg	Stück	CHF Stück	
067.3252A	2	32	R 2	120	502	580	100	20 - 70	6.1	1	31140-0287	591.00
067.3253A	3	32	R 2	120	622	580	100	20 - 70	8.1	1	31140-0289	721.00
067.3254A	4	32	R 2	120	742	580	100	20 - 70	10.2	1	31140-0291	852.00
067.3255A	5	32	R 2	120	862	580	100	20 - 70	12.2	1	31140-0293	983.00
067.3256A	6	32	R 2	120	982	580	100	20 - 70	14.2	1	31140-0295	1'114.00
067.3257A	7	32	R 2	120	1102	580	100	20 - 70	16.2	1	31140-0297	1'248.00
067.3258A	8	32	R 2	120	1222	580	100	20 - 70	18.2	1	31140-0298	1'426.00
067.4052A	2	40	R 2	120	502	580	100	20 - 70	6.1	1	31140-0288	591.00
067.4053A	3	40	R 2	120	622	580	100	20 - 70	8.1	1	31140-0290	721.00
067.4054A	4	40	R 2	120	742	580	100	20 - 70	10.2	1	31140-0292	852.00
067.4055A	5	40	R 2	120	862	580	100	20 - 70	12.2	1	31140-0294	983.00
067.4056A	6	40	R 2	120	982	580	100	20 - 70	14.2	1	31140-0296	1'114.00

