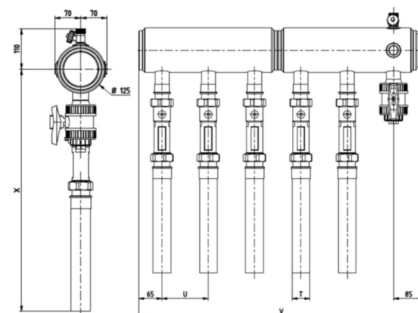




HAKA Verteiler SAVE 125 mit Ventil Inline und Füll-/Entleerhahnen

- Mit Abgleichventile Inline und mit Füll- und Entleerhahnen Typ GF375
- 2 bis 15 Anschlüsse von 40 mm oder 50 mm
- Abgleichventile Inline von 40 bzw. 50 mm mit Füll-/ Entleerhahn
- Flachdichtende Anschlüsse bei Inline-Setter und Kugelhahn Typ GF375
- 3 Stutzen Rp 1/2" IG für Thermometer, Entlüfter und links/rechts Verwendung
- 3 Stopfen R 1/2" aus PA, 1 Entlüfter R 1/2" mit grossem Durchgang
- 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 125 mm, Max. Durchfluss 19.6 m³/h
- Temperaturbereich -20 °C / +40 °C



Orig. Nr.	Anschlüsse	T mm	U mm	V mm	X mm	Q l / min.	Gewicht kg	Stück	CHF Stück	
068.40602	2	40	130	410	625	20-70	6.30	1	31140-0311	815.00
068.40603	3	40	130	540	625	20-70	8.60	1	31140-0312	1'025.00
068.40604	4	40	130	670	625	20-70	10.80	1	31140-0313	1'220.00
068.40605	5	40	130	800	625	20-70	13.10	1	31140-0314	1'459.00
068.40606	6	40	130	930	625	20-70	15.30	1	31140-0315	1'669.00
068.40607	7	40	130	1060	625	20-70	17.60	1	31140-0316	1'852.00
068.40608	8	40	130	1190	625	20-70	19.90	1	31140-0317	2'048.00
068.40609	9	40	130	1320	625	20-70	22.10	1	31140-0318	2'230.00
068.40610	10	40	130	1450	625	20-70	24.40	1	31140-0319	2'508.00
068.40611	11	40	130	1580	625	20-70	26.70	1	31140-0320	2'692.00
068.40612	12	40	130	1710	625	20-70	28.90	1	31140-0321	2'875.00
068.40613	13	40	130	1840	625	20-70	31.20	1	31140-0322	3'057.00
068.40614	14	40	130	1970	625	20-70	33.40	1	31140-0323	3'240.00
068.40615	15	40	130	2100	625	20-70	35.70	1	31140-0324	3'518.00
068.50602	2	50	130	410	625	20-70	6.21	1	31140-0361	848.00
068.50603	3	50	130	540	625	20-70	7.44	1	31140-0362	1'074.00
068.50604	4	50	130	670	625	20-70	8.66	1	31140-0363	1'286.00
068.50605	5	50	130	800	625	20-70	11.38	1	31140-0364	1'542.00
068.50606	6	50	130	930	625	20-70	10.97	1	31140-0365	1'768.00
068.50607	7	50	130	1060	625	20-70	12.19	1	31140-0366	1'968.00
068.50608	8	50	130	1190	625	20-70	13.38	1	31140-0367	2'180.00
068.50609	9	50	130	1320	625	20-70	14.64	1	31140-0368	2'379.00
068.50610	10	50	130	1450	625	20-70	17.36	1	31140-0369	2'674.00
068.50611	11	50	130	1580	625	20-70	18.59	1	31140-0370	2'873.00
068.50612	12	50	130	1710	625	20-70	19.81	1	31140-0371	3'073.00
068.50613	13	50	130	1840	625	20-70	21.04	1	31140-0372	3'272.00
068.50614	14	50	130	1970	625	20-70	22.26	1	31140-0373	3'472.00
068.50615	15	50	130	2100	625	20-70	23.48	1	31140-0374	3'766.00