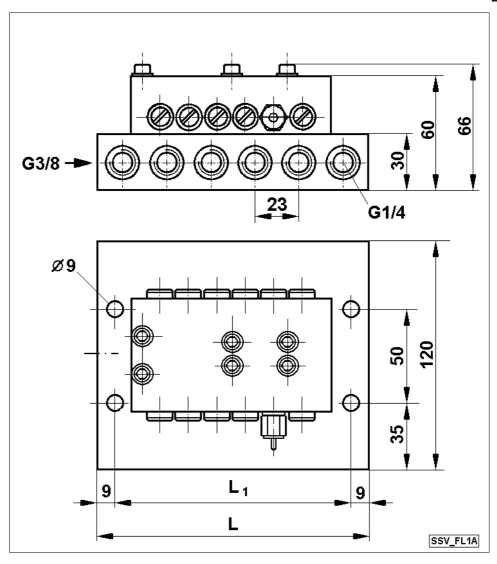


2.2G-26001-C01



Bezeichnung	Anzahl der Auslässe	Sach-Nr.	L	L1
SSV-FL 1-K	1	619-40646-1	97	79
SSV-FL 2-K	2	619-40646-2	97	79
SSV-FL 3-K	3	619-40646-3	97	79
SSV-FL 4-K	4	619-40646-4	112	94
SSV-FL 5-K	5	619-40646-5	97	79
SSV-FL 6-K	6	619-40646-6	97	79
SSV-FL 7-K	7	619-40646-7	112	94
SSV-FL 8-K	8	619-40646-8	112	94
SSV-FL 9-K	9	619-40646-9	127	109
SSV-FL 10-K	10	619-40647-1	127	109
SSV-FL 11-K	11	619-40647-2	142	124
SSV-FL 12-K	12	619-40647-3	142	124

Technische Daten

Fördervolumen je Auslaß und Hub	0,2 cm ³
max. Betriebsdruck	300 bar
min. Betriebsdruck	20 bar
max. Differenzdruck	
zwischen zwei Auslässen	100 bar
Betriebstemperatur	25° C bis 70° C

Rückschlagventile für die Verteilerauslässe sind extra zu bestellen:

RohrØ	Bezeichnung	Sach-Nr.
6 mm	RS-VENT GERV 6-S G 1/4A VC	223-13052-1
8 mm	RS-VENT GERV 8-L G 1/4A VC	223-13052-2
10 mm	RS-VENT GERV 10-L G 1/4A VC	223-13052-3

Änderungen vorbehalten Seite 1 von 2



2.2G-26001-C01

Anordnung der Verschlußschrauben

Der in der Förderfolge nach der Verschlußschraube folgende Auslaß erhält die doppelte Fördermenge.

Auslaß Nr. 2 erhält die 6-fache Fördermenge

SSV-FL1: SSV-FL2: Auslässe Nr. 1 und 2 erhalten jeweils die 3-fache Fördermenge SSV-FL3: Auslässe Nr. 1, 2 und 6 erhalten jeweils die 2-fache Fördermenge

