



Y: versetzt gezeichnet

X: Anzugsmoment 6 Nm

Die K-Verschlußschraube mit Adapter und Näherungsschalter wird immer in Kolbenbohrung 4 montiert.

Bezeichnung	Anzahl der Auslässe	Sach-Nr.	L	L1
SSV-FL 1-KN	1	619-40678-1	97	79
SSV-FL 2-KN	2	619-40678-2	97	79
SSV-FL 3-KN	3	619-40678-3	97	79
SSV-FL 4-KN	4	619-40678-4	112	94
SSV-FL 5-KN	5	619-40678-5	97	79
SSV-FL 6-KN	6	619-40678-6	97	79
SSV-FL 7-KN	7	619-40678-7	112	94
SSV-FL 8-KN	8	619-40678-8	112	94
SSV-FL 9-KN	9	619-40678-9	127	109
SSV-FL 10-KN	10	619-40679-1	127	109
SSV-FL 11-KN	11	619-40679-2	142	124
SSV-FL 12-KN	12	619-40679-3	142	124

**Technische Daten**

Fördervolumen je Auslaß und Hub .....0,2 cm<sup>3</sup>  
 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

**Technische Daten für Näherungsschalter**

Sach-Nr.: .....234-12134-2  
 Betriebsspannung: .....15 - 250 VAC  
 Dauerstrom: .....max- 200 mA  
 Mindestlast: .....4 mA  
 Schutzbeschaltung: .....Induktionsschutz (Varistor)  
 Schutzart: .....IP 67

**Anordnung der Verschlussschrauben**

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

- Ausnahme: SSV-FL1: Auslaß Nr. 2 erhält die 6-fache Fördermenge  
 SSV-FL2: Auslässe Nr. 1 und 2 erhalten jeweils die 3-fache Fördermenge  
 SSV-FL3: Auslässe Nr. 1, 2 und 5 erhalten jeweils die 2-fache Fördermenge

