



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 cm³
 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.: 234-13180-3
 Betriebsspannung: 20 - 265 VUC (Gleich- und Wechselspannung)
 Dauerstrom: max- 200 mA
 Mindestlast: 5 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

