

Anschlußflansche:
 Flansch DIN 28459-100 oder Vierkant
 Anschweißflansch Best.-Nr.: FL100V
 und O-Ring 105x4, NBR

Connecting Flange:
 Flange DIN 28459-100 or square
 weldingflange Order-No.: FL100V
 with O-Ring seal 105x4, NBR

Gerader Rohranschluß
 Best.-Nr.: ROVEKG
 Directly pipe connection
 Order-No.: ROVEKG

Blindflansch
 Best.-Nr.: FLVEK
 (Ausführung "R")

Blindflange
 Order-No.: FLVEK
 (Design "R")

Montagehinweis: Sechskantmuttern
 der Flanschverbindungsschrauben
 mit Loctite Nr. 274 sichern.

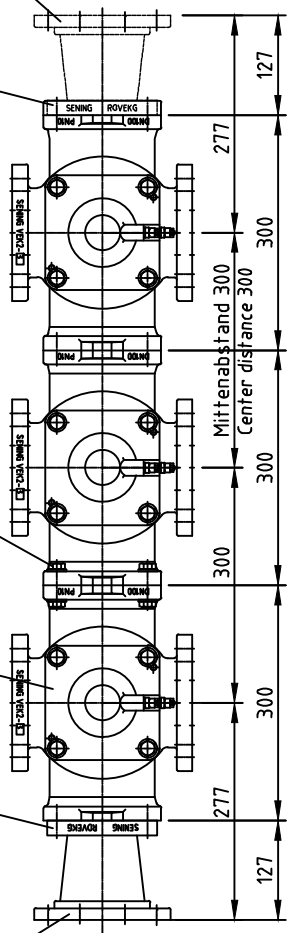
Installation Instruction: Hexagon
 nuts of the flange connection
 mounted with Loctite No. 274

Verteilerelement
 Best.-Nr.: VEK2-3
 Manifold Element
 Order-No.: VEK2-3

Blindflansch
 Best.-Nr. FLVEK-2
 (Ausführung "L")

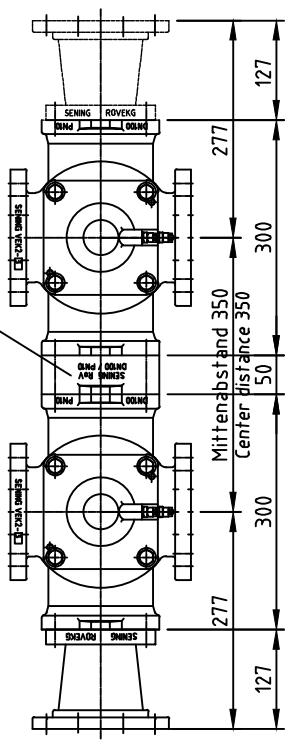
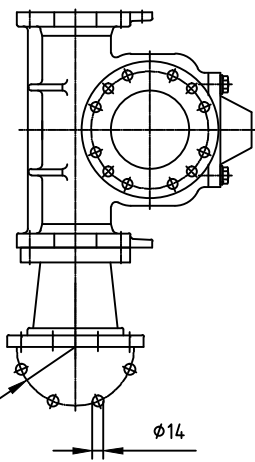
Blindflange
 Order-No. FLVEK-2
 (Design "L")

Gerader Rohranschluß
 Best.-Nr.: ROVEKG
 Directly pipe connection
 Order-No.: ROVEKG



VEK2-300-...

Verlängerungsstück
 Best.-Nr.: RoV
 Extension
 Order-No.: RoV



VEK2-350-...

**Montage: Sichere Aufhängung an
 den Befestigungslaschen.**

Hierzu gehört KIT-VEK2,
 Zeichnungs-Nr. 66.251245 Bl.4
 Die Ventile sind nicht druckausgeglichen.

**Mounting: Secure mounting at the
 mounting links.**

Appendent to KIT-VEK2,
 Drawing-No. 66.251245 Page 4
 The valves are non pressure balanced.

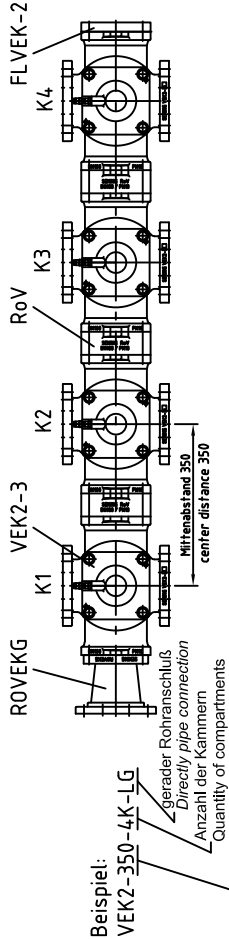
ALL TOLERANCED DIMENSIONS ARE FOR INSTALLATION ONLY.
 ALL OTHER DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.



F.A. Sening GmbH, Regentstrasse 1, 25474 Ellerbek, Germany

Method 1	Method 3	Date / Datum	Name	Item name / Benennung Verteiler-Einkanal / Single-Manifold made for / zugehörig zu Type LG + RG	
		Drawn	21.07.2006		Larsen
Scale / Maßst. 1:10		Item-No. / Teile-Nr.	Drawing No. / Zeichnungs-Nr.	Rev.	Sheet / Blatt 5
Size / Format ISO - A4		VEK2...	251245_57_5	00C.00	of / von 7
Weight / Gewicht					

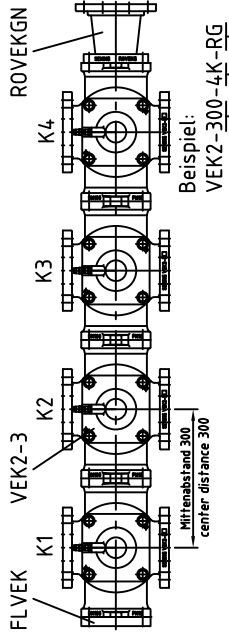
VEK2-350-...



Hinweis: Anstelle des Verteilers VEK2-3 kann bei Bedarf auch der Verteiler VEK2-4 Zg.-Nr. 11.251246 (Sonderausführung, mit zusätzlichem Abgang nach Unten) eingesetzt werden.
 Note: In place of manifold element VEK2-3 can also be used (as needed) manifold element VEK2-4 drawing no. 11.251246 (special design, comparison with outlet downwards).

Montagehinweis: Sechskantmutter der Flanschverbindungsschrauben mit Loctite 274 sichern
 Mounting instruction: Hexagon screws from flange connection secured with Loctite 274

VEK2-300-...



Hinweis: Diese Schraube mit 3 Muttern und 3 Scheiben gleich bei der Montage einsetzen.
 Note: Insert these screws, nuts and washers immediately by beginning installation.

Teile-Nr. Part No.	Anzahl der Kammern bzw. Anzahl VEK2-3 bzw. Anzahl der Kammern von VEK2-3 Quantity of compartments or rather of VEK2-3 Drawing No. 11.251245 Stückl. Quant.	Blindflansch Blind flange FLVEK (Type: "R") Zeichnungs-Nr. 31.24063 Stückl. Quant.	Rohranschluß Pipe connection ROVEKG Zeichnungs-Nr. 21.251793 Stückl. Quant.	Rohranschluß Pipe connection ROVEKGN Zeichnungs-Nr. 41.252717 Stückl. Quant.	Blindflansch Blind flange FLVEK-2 (Type: "L") Zeichnungs-Nr. 31.24812 Stückl. Quant.	Verlängerungsstück Extension RoV Zeichnungs-Nr. 11.24062 Stückl. Quant.	Sechskantschraube Hexagon screw M12x55 DIN 934-8 verzinkt / zinc coated Teil-Nr. 4100212 Part No. 4100212 Stückl. Quant.	Sechskantmutter Hexagon nut M12 DIN 934-8 verzinkt / zinc coated Teil-Nr. 4200042 Part No. 4200042 Stückl. Quant.	Scheibe Washer 13 DIN 125 verzinkt / zinc coated Teil-Nr. 4300007 Part No. 4300007 Stückl. Quant.	O-Ring 117x4 (NBR) O-Ring Teil-Nr. 6000163 Part No. 6000163 Stückl. Quant.	Gewindebolzen Stud bolt BM12x15 DIN 976-88 verzinkt / zinc coated Teil-Nr. 4400369 Part No. 4400369 Stückl. Quant.	Befestigungsschrauben** Stud bolt** BM12x60 DIN 976-88 verzinkt / zinc coated Teil-Nr. 4400369 Part No. 4400369 Stückl. Quant.
VEK2-350-2K-LG	2	1	1	1	1	1	8	25	33	2	4	3
VEK2-350-2K-RG	2	1	1	1	1	1	8	25	33	3	4	3
VEK2-300-2K-LG	2	1	1	1	1	1	12	21	21	1	1	3
VEK2-300-2K-RG	2	1	1	1	1	1	12	21	21	2	1	3
VEK2-350-3K-LG	3	1	1	1	1	2	8	36	44	3	3	4
VEK2-350-3K-RG	3	1	1	1	1	2	8	36	44	4	4	4
VEK2-300-3K-LG	3	1	1	1	1	1	16	28	28	1	1	4
VEK2-300-3K-RG	3	1	1	1	1	1	16	28	28	2	2	4
VEK2-350-4K-LG	4	1	1	1	1	3	8	47	55	4	4	5
VEK2-350-4K-RG	4	1	1	1	1	3	8	47	55	5	5	5
VEK2-300-4K-LG	4	1	1	1	1	20	20	35	35	1	1	5
VEK2-300-4K-RG	4	1	1	1	1	20	20	35	35	2	2	5
VEK2-350-5K-LG	5	1	1	1	1	4	8	58	66	5	5	6
VEK2-350-5K-RG	5	1	1	1	1	4	8	58	66	6	6	6
VEK2-300-5K-LG	5	1	1	1	1	24	24	42	42	1	1	6
VEK2-300-5K-RG	5	1	1	1	1	24	24	42	42	2	2	6
VEK2-350-6K-LG	6	1	1	1	1	5	8	69	77	6	6	7
VEK2-350-6K-RG	6	1	1	1	1	5	8	69	77	7	7	7
VEK2-300-6K-LG	6	1	1	1	1	28	28	49	49	2	2	7
VEK2-300-6K-RG	6	1	1	1	1	28	28	49	49	2	2	7
VEK2-350-7K-LG	7	1	1	1	1	6	8	80	88	7	7	8
VEK2-350-7K-RG	7	1	1	1	1	6	8	80	88	8	8	8
VEK2-300-7K-LG	7	1	1	1	1	32	32	56	56	1	1	8
VEK2-300-7K-RG	7	1	1	1	1	32	32	56	56	2	2	8
VEK2-350-8K-LG	8	1	1	1	1	7	8	91	99	8	8	9
VEK2-350-8K-RG	8	1	1	1	1	7	8	91	99	9	9	9
VEK2-300-8K-LG	8	1	1	1	1	36	36	63	63	1	1	9
VEK2-300-8K-RG	8	1	1	1	1	36	36	63	63	2	2	9

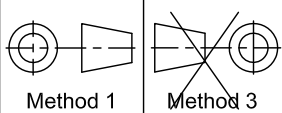
Siehe auch Angebotszeichnung (Maßblatt) Nr. 56.251245 Bl.5
 Die Ventile sind nicht druckausgeglichen.
 See also offer drawing (dimension drawing) Nr. 57.251245 Bl.5
 The valve are non-pressure balanced.

Bauteil / Assembly	Gewicht / Weight
VEK2-3	9,5 kg
ROVEKG / ROVEKGN	1,8 kg
RoV	1,3 kg
FLVEK / FLVEK-2	1,1 kg

ALL TOLERANCED DIMENSIONS ARE FOR INSTALLATION ONLY.
 ALL OTHER DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.



F.A. Sening GmbH, Regentstrasse 1, 25474 Ellerbek, Germany



Date / Datum	26.11.2010	Name	Larsen
Drawn			
Checked			

Item name / Benennung
KIT - VEK2
 mit geradem Rohranschluß /
 made for / zugehörig zu
 Type LG oder / or RG
 with directly pipe connection

Scale / Maßst.	1:16,5
Size / Format	ISO - A4
Weight / Gewicht	

Item-No. / Teile-Nr.

Drawing No. / Zeichnungs-Nr.
251245_66_4

Rev.	00C.00	Sheet / Blatt	4
		of / von	6