

## VOSS Schwenkverschraubung BPS BSE/BSEC B



- Schwenkverschraubung
- Normalausführung
- L- und S-Reihe
- Einschraubgewinde: BSPP zylindrisch
- Abdichtungsart: Dichtkantenring (Form B)
- Komplett (BSEC) oder ohne Mutter und Schneidring (BSE)
- Stahl, Zink-Nickel-Beschichtung

### Merkmale

**Serie:** SWVE-R

**Material:** Stahl

**Oberflächenschutz:** Zink-Nickel

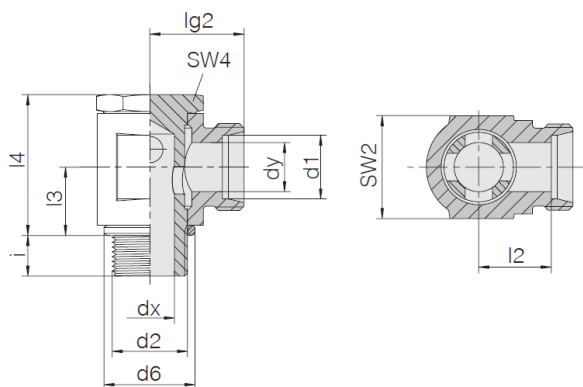
**Anschluss 1:** Schneidringanschluss

**Anschluss 2:** Aussengewinde

**Anschlußdichtung:** Dichtkantenring (Form B)

### Größentabelle:

d1	d2	d6	dx	dy	i	l4	l2	l3	lg2
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4	G 1/8"	14	3	3	6	18.5	11.5	8	15.5
6	G 1/8"	14	4	4	6	23.5	10.5	10	17.5
6	G 1/8"	14	4	4.5	6	20.5	10	9	15.5
6	G 1/4"	18	4	4	9	27	15	12	22
8	G 1/4"	18	5.8	6	9	27	13	12	20
8	G 1/8"	14	4.5	6	6	22.5	11	10	16.5
8	G 1/4"	18	5	5	9	28	15	13	22
10	G 1/4"	18	6.5	8	9	28	14	13	21
10	G 3/8"	22	7	7	9	33	16	15.5	23.5
12	G 1/2"	26	10.5	10	11	38	18	19	25
12	G 3/8"	22	8.5	10	9	33	15.5	15.5	22.5
12	G 3/8"	22	8	8	9	36	16	16.5	23.5
14	G 1/2"	26	10	10	11	38.5	20	19	28
15	G 1/2"	26	10.5	12	11	38	19	19	26
16	G 1/2"	26	11	12	11	42	21	20.5	29.5
18	G 1/2"	26	13	15	11	44	20	22	27.5
20	G 3/4"	32	16	16	13	48	24	24	34.5
22	G 3/4"	32	17	19	13	48	25	24	32.5
	G 3/8"								



Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nenndruck	Artikel
SWVE04LLR1/8	24-BSEC-LL4-G1/8B	4LL - M8x1.0	1/8" BSP zyl.	PB 100	11450553
SWVE06LR1/8	24-BSEC-L6-G1/8B	6L - M12x1.5	1/8" BSP zyl.	PB 250	798126

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Bezeichnung	Hersteller ID	Anschlussmaß 1	Anschlussmaß 2	Nenndruck	Artikel
SWVE06LLR1/8	24-BSEC-LL6-G1/8B	6LL - M10x1.0	1/8" BSP zyl.	PB 100	826936
SWVE06SR1/4	24-BSEC-S6-G1/4B	6S - M14x1.5	1/4" BSP zyl.	PB 250	798282
SWVE08LR1/4	24-BSEC-L8-G1/4B	8L - M14x1.5	1/4" BSP zyl.	PB 250	798134
SWVE08LLR1/8	24-BSEC-LL8-G1/8B	8LL - M12x1.0	1/8" BSP zyl.	PB 100	11450554
SWVE08SR1/4	24-BSEC-S8-G1/4B	8S - M16x1.5	1/4" BSP zyl.	PB 250	798304
SWVE10LR1/4	24-BSEC-L10-G1/4B	10L - M16x1.5	1/4" BSP zyl.	PB 250	798142
SWVE10SR3/8	24-BSEC-S10-G3/8B	10S - M18x1.5	3/8" BSP zyl.	PB 250	798312
SWVE12LR1/2	24-BSEC-L12-G1/2B	12L - M18x1.5	1/2" BSP zyl.	PB 250	11450555
SWVE12LR3/8	24-BSEC-L12-G3/8B	12L - M18x1.5	3/8" BSP zyl.	PB 250	798169
SWVE12SR3/8	24-BSEC-S12-G3/8B	12S - M20x1.5	3/8" BSP zyl.	PB 250	798339
SWVE14SR1/2	24-BSEC-S14-G1/2B	14S - M22x1.5	1/2" BSP zyl.	PB 250	798347
SWVE15LR1/2	24-BSEC-L15-G1/2B	15L - M22x1.5	1/2" BSP zyl.	PB 250	798177
SWVE16SR1/2	24-BSEC-S16-G1/2B	16S - M24x1.5	1/2" BSP zyl.	PB 160	798355
SWVE18LR1/2	24-BSEC-L18-G1/2B	18L - M26x1.5	1/2" BSP zyl.	PB 160	798185
SWVE20SR3/4	24-BSEC-S20-G3/4B	20S - M30x2.0	3/4" BSP zyl.	PB 160	798363
SWVE22LR3/4	24-BSEC-L22-G3/4B	22L - M30x2.0	3/4" BSP zyl.	PB 160	798193
SWVE04LLR1/8 -m+d	24-BSE-LL4-G1/8B	4LL - M8x1.0	1/8" BSP zyl.	PB 100	11450556
SWVE06LR1/8 -m+d	24-BSE-L6-G1/8B	6L - M12x1.5	1/8" BSP zyl.	PB 250	11450559
SWVE06LLR1/8 -m+d	24-BSE-LL6-G1/8B	6LL - M10x1.0	1/8" BSP zyl.	PB 100	11450557
SWVE06SR1/4 -m+d	24-BSE-S6-G1/4B	6S - M14x1.5	1/4" BSP zyl.	PB 250	11450561
SWVE08LR1/4 -m+d	24-BSE-L8-G1/4B	8L - M14x1.5	1/4" BSP zyl.	PB 250	824925
SWVE08LLR1/8 -m+d	24-BSE-LL8-G1/8B	8LL - M12x1.0	1/8" BSP zyl.	PB 100	11450558
SWVE08SR1/4 -m+d	24-BSE-S8-G1/4B	8S - M16x1.5	1/4" BSP zyl.	PB 250	11450562
SWVE10LR1/4 -m+d	24-BSE-L10-G1/4B	10L - M16x1.5	1/4" BSP zyl.	PB 250	11384373
SWVE10LR3/8 -m+d	24-BSE-L10-G3/8B	10L - M16x1.5	3/8" BSP zyl.		13594922
SWVE10SR3/8 -m+d	24-BSE-S10-G3/8B	10S - M18x1.5	3/8" BSP zyl.	PB 250	11450563
SWVE12LR1/2 -m+d	24-BSE-L12-G1/2B	12L - M18x1.5	1/2" BSP zyl.	PB 250	11452167
SWVE12LR3/8 -m+d	24-BSE-L12-G3/8B	12L - M18x1.5	3/8" BSP zyl.	PB 250	770396
SWVE12SR3/8 -m+d	24-BSE-S12-G3/8B	12S - M20x1.5	3/8" BSP zyl.	PB 250	11450564
SWVE14SR1/2 -m+d	24-BSE-S14-G1/2B	14S - M22x1.5	1/2" BSP zyl.	PB 250	11450565
SWVE15LR1/2 -m+d	24-BSE-L15-G1/2B	15L - M22x1.5	1/2" BSP zyl.	PB 250	770418
SWVE16SR1/2 -m+d	24-BSE-S16-G1/2B	16S - M24x1.5	1/2" BSP zyl.	PB 160	11450566
SWVE18LR1/2 -m+d	24-BSE-L18-G1/2B	18L - M26x1.5	1/2" BSP zyl.	PB 160	11450560
SWVE20SR3/4 -m+d	24-BSE-S20-G3/4B	20S - M30x2.0	3/4" BSP zyl.	PB 160	11384379
SWVE22LR3/4 -m+d	24-BSE-L22-G3/4B	22L - M30x2.0	3/4" BSP zyl.	PB 160	1054054

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2