

Schnellentlüftungsventile

Serie »lineonline« Artikel Nr. 430-4 bis 433.038-8

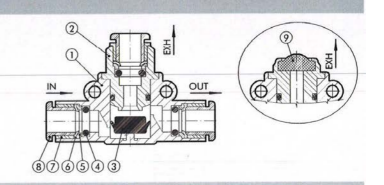
Das VSR L Schnellentlüftungsventil gehört zu der lineonline Familie und kann seriell oder parallel mit allen anderen Produkten verbunden werden. Verfügbar in der Variante Schlauch - Schlauch Verbindung mit zwei Push-In Verschraubungen und in der Gewinde-Schlauch Verbindung mit einem Messing vernickelten Außengewinde und einer Push-In Verschraubung. Die Entlüftung kann durch Verwendung eines rostfreien Schalldämpfers oder durch Verwendung einer (Push-In Verschraubung mit Luftabfuhr gedämpft werden).



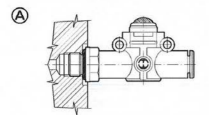
TECHNISCHE DATEN		Ø4	Ø6	Ø8					
Arbeitsdruck	MPa	0.1 ÷ 1							
	bar	1 ÷ 10							
	psi		14.5 ÷ 145						
Temperaturbereich	°C	-20 ÷ +60							
*	°F	-4 ÷ +140							
Durchflussmenge bei 6.3 bar ΔP 1 bar	NI/min	50	270	400					
Durchflussmenge der Entlüftung bei 6.3 bar	NI/min	100	700	1000					
Empfohlener Schlauch		Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Polyamide 12 - Polypropylene.							
Medium	Gefilterte Druckluft mit oder ohne Ölung. Wenn geölt, dann kontinuierlich.								
Kompatibilität mit Ölen		Siehe Seite 6-7 der technischen Dokumentation.							

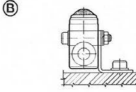
KOMPONENTEN

- 1) Grundkörper in Technopolymer
- ② Einsatz Messing/vernickelt
- ③ NBR Ventil
- 4 NBR Dichtring
- ⑤ Federring in Technopolymer
- Rostfreier Zangenring (folding spring)
- Messing oder Technopolymer Sicherungsring
- 8 Lösering in Technopolymer
- Rostfreier Stahldrahtschalldämpfer



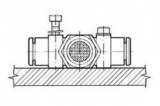
BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN







©



Montagemöglichkeiten für VSR L:

- Abb. ® Tafelbefestigung mit spezieller SQU L Halterung.
- Abb. © Wandbefestigung des VSR L mittels zweier Schrauben

Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -42, -53, -260, -330

Fax 07125 9497-99

e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 08/2016

Technische Änderungen vorbehalten.

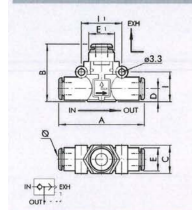
RIEGLER & Co. KG www.riegler.de

Schnellentlüftungsventile

Serie »lineonline« Artikel Nr. 430-4 bis 433.038-8

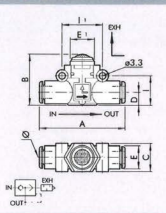


VSR L SCHLAUCH-SCHLAUCH ANSCHLUSS MIT GEFÜHRTER ENTLÜFTUNG



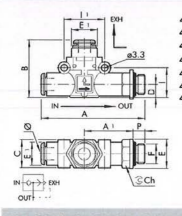
Bestellnr.	Тур	Ø	Α	В	C	D	E	El	1	11	
430-4	VSR L 4-4-4	4	41.8	25.8	10.7	5.6	10	9.7	12.8	16	
430-6	VSR L 6-6-6	6	49.4	30.2	14.7	6.4	11.4	13	14.6	20	
430-8	VSR L 8-8-8	8	57.3	35.9	18.7	9.1	13.8	15	18.7	24	

VSR L SCHLAUCH-SCHLAUCH ANSCHLUSS MIT SCHALLDÄMPFER



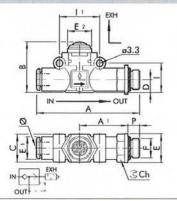
Bestellnr.	Тур	Ø	A	В	C	D	E	El	1	11
431-4	VSR L 4-4-SIL	4	41.8	19.8	10.7	5.6	10	10	12.8	16
431-6	VSR L 6-6-SIL	6	49.4	25.5	14.7	6.4	11.4	14	14.6	20
431-8	VSR L 8-8-SIL	8	57.3	31.5	18.7	9.1	13.8	18	18.7	24

VSR L SCHLAUCH-GEWINDE ANSCHLUSS MIT GEFÜHRTER ENTLÜFTUNG



Тур	Ø	F	P	Α	AI	В	C	D	E	El	£2	1	11	Ch
VSR L 4-M5-4	4	M5	4	47.7	22.7	25.8	10.7	5.6	9.9	10	9.7	12.8	16	9
VSR L 4-1/8-4	4	1/8	6	50.6	24.6	25.8	10.7	5.6	14	10	9.7	12.8	16	12
VSR L 6-1/8-6	6	1/8	6	58.5	27.8	30.2	14.7	6.4	14	11.4	13	14.6	20	12
VSR L 6-1/4-6	6	1/4	8	61.5	28.8	30.2	14.7	6.4	18	11.4	13	14.6	20	14
VSR L 8-1/8-8	8	1/8	6	66.2	31.8	35.9	18.7	9.1	15	13.8	15	18.7	24	14
VSR L 8-1/4-8	8	1/4	8	70.6	34.2	35.9	18.7	9.1	18	13.8	15	18.7	24	14
VSR L 8-3/8-8	8	3/8	9	72.2	34.8	35.9	18.7	9.1	22	13.8	15	18.7	24	17
	VSR L 4-1/8-4 VSR L 6-1/8-6 VSR L 6-1/4-6 VSR L 8-1/8-8 VSR L 8-1/4-8	VSR L 4-M5-4 4 VSR L 4-1/8-4 4 VSR L 6-1/8-6 6 VSR L 6-1/4-6 6 VSR L 8-1/8-8 8 VSR L 8-1/4-8 8	VSR L 4-M5-4 4 M5 VSR L 4-1/8-4 4 1/8 VSR L 6-1/8-6 6 1/8 VSR L 6-1/4-6 6 1/4 VSR L 8-1/8-8 8 1/8 VSR L 8-1/4-8 8 1/4	VSR L 4-M5-4 4 M5 4 VSR L 4-1/8-4 4 1/8 6 VSR L 6-1/8-6 6 1/8 6 VSR L 6-1/4-6 6 1/4 8 VSR L 8-1/8-8 8 1/8 6 VSR L 8-1/4-8 8 1/4 8	VSR L 4-M5-4 4 M5 4 47.7 VSR L 4-1/8-4 4 1/8 6 50.6 VSR L 6-1/8-6 6 1/8 6 58.5 VSR L 6-1/4-6 6 1/4 8 61.5 VSR L 8-1/8-8 8 1/8 6 66.2 VSR L 8-1/4-8 8 1/4 8 70.6	VSR L 4-M5-4 4 M5 4 47.7 22.7 VSR L 4-1/8-4 4 1/8 6 50.6 24.6 VSR L 6-1/8-6 6 1/8 6 58.5 27.8 VSR L 6-1/4-6 6 1/4 8 61.5 28.8 VSR L 8-1/8-8 8 1/8 6 66.2 31.8 VSR L 8-1/4-8 8 1/4 8 70.6 34.2	VSR L 4-M5-4 4 M5 4 47.7 22.7 25.8 VSR L 4-1/8-4 4 1/8 6 50.6 24.6 25.8 VSR L 6-1/8-6 6 1/8 6 58.5 27.8 30.2 VSR L 6-1/4-6 6 1/4 8 61.5 28.8 30.2 VSR L 8-1/8-8 8 1/8 6 66.2 31.8 35.9 VSR L 8-1/4-8 8 1/4 8 70.6 34.2 35.9	VSR L 4-M5-4 4 M5 4 47.7 22.7 25.8 10.7 VSR L 4-1/8-4 4 1/8 6 50.6 24.6 25.8 10.7 VSR L 6-1/8-6 6 1/8 6 58.5 27.8 30.2 14.7 VSR L 6-1/4-6 6 1/4 8 61.5 28.8 30.2 14.7 VSR L 8-1/8-8 8 1/8 6 66.2 31.8 35.9 18.7 VSR L 8-1/4-8 8 1/4 8 70.6 34.2 35.9 18.7	VSR L 4-M5-4 4 M5 4 47.7 22.7 25.8 10.7 5.6 VSR L 4-1/8-4 4 1/8 6 50.6 24.6 25.8 10.7 5.6 VSR L 6-1/8-6 6 1/8 6 58.5 27.8 30.2 14.7 6.4 VSR L 6-1/4-6 6 1/4 8 61.5 28.8 30.2 14.7 6.4 VSR L 8-1/8-8 8 1/8 6 66.2 31.8 35.9 18.7 9.1 VSR L 8-1/4-8 8 1/4 8 70.6 34.2 35.9 18.7 9.1	VSR L 4-M5-4 4 M5 4 47.7 22.7 25.8 10.7 5.6 9.9 VSR L 4-1/8-4 4 1/8 6 50.6 24.6 25.8 10.7 5.6 14 VSR L 6-1/8-6 6 1/8 6 58.5 27.8 30.2 14.7 6.4 14 VSR L 6-1/4-6 6 1/4 8 61.5 28.8 30.2 14.7 6.4 18 VSR L 8-1/8-8 8 1/8 6 66.2 31.8 35.9 18.7 9.1 15 VSR L 8-1/4-8 8 1/4 8 70.6 34.2 35.9 18.7 9.1 18	VSR L 4-M5-4 4 M5 4 47.7 22.7 25.8 10.7 5.6 9.9 10 VSR L 4-1/8-4 4 1/8 6 50.6 24.6 25.8 10.7 5.6 14 10 VSR L 6-1/8-6 6 1/8 6 58.5 27.8 30.2 14.7 6.4 14 11.4 VSR L 6-1/4-6 6 1/4 8 61.5 28.8 30.2 14.7 6.4 18 11.4 VSR L 8-1/8-8 8 1/8 6 66.2 31.8 35.9 18.7 9.1 15 13.8 VSR L 8-1/4-8 8 1/4 8 70.6 34.2 35.9 18.7 9.1 18 13.8	VSR L 4-M5-4 4 M5 4 47.7 22.7 25.8 10.7 5.6 9.9 10 9.7 VSR L 4-1/8-4 4 1/8 6 50.6 24.6 25.8 10.7 5.6 14 10 9.7 VSR L 6-1/8-6 6 1/8 6 58.5 27.8 30.2 14.7 6.4 14 11.4 13 VSR L 6-1/4-6 6 1/4 8 61.5 28.8 30.2 14.7 6.4 18 11.4 13 VSR L 8-1/8-8 8 1/8 6 66.2 31.8 35.9 18.7 9.1 15 13.8 15 VSR L 8-1/4-8 8 1/4 8 70.6 34.2 35.9 18.7 9.1 18 13.8 15	VSR L 4-M5-4 4 M5 4 47.7 22.7 25.8 10.7 5.6 9.9 10 9.7 12.8 VSR L 4-1/8-4 4 1/8 6 50.6 24.6 25.8 10.7 5.6 14 10 9.7 12.8 VSR L 6-1/8-6 6 1/8 6 58.5 27.8 30.2 14.7 6.4 14 11.4 13 14.6 VSR L 6-1/4-6 6 1/4 8 61.5 28.8 30.2 14.7 6.4 18 11.4 13 14.6 VSR L 8-1/8-8 8 1/8 6 66.2 31.8 35.9 18.7 9.1 15 13.8 15 18.7 VSR L 8-1/4-8 8 1/4 8 70.6 34.2 35.9 18.7 9.1 18 13.8 15 18.7	VSRL4-1/8-4 4 1/8 6 50.6 24.6 25.8 10.7 5.6 14 10 9.7 12.8 16 VSRL6-1/8-6 6 1/8 6 58.5 27.8 30.2 14.7 6.4 14 11.4 13 14.6 20 VSRL6-1/4-6 6 1/4 8 61.5 28.8 30.2 14.7 6.4 18 11.4 13 14.6 20 VSRL8-1/8-8 8 1/8 6 66.2 31.8 35.9 18.7 9.1 15 13.8 15 18.7 24 VSRL8-1/4-8 8 1/4 8 70.6 34.2 35.9 18.7 9.1 18 13.8 15 18.7 24

VSR L SCHLAUCH-GEWINDE ANSCHLUSS MIT SCHALLDÄMPFER



Bestellnr.	Тур	Ø	F	P	A	A1	В	С	D	E	El	E2	1	11	Ch
433.005-4	VSR L 4-M5-SIL	4	M5	4	46.7	22.7	19.8	10.7	5.6	9.9	10	10	12.8	16	9
433.018-4	VSR L 4-1/8-SIL	4	1/8	6	50.6	24.6	19.8	10.7	5.6	14	10	10	12.8	16	12
433.018-6	VSR L 6-1/8-SIL	6	1/8	6	58.5	27.8	25.5	14.7	6.4	14	11.4	14	14.6	20	12
433.014-6	VSR L 6-1/4-SIL	6	1/4	8	61.5	28.8	25.5	14.7	6.4	18	11.4	14	14.6	20	14
433.018-8	VSR L 8-1/8-SIL	8	1/8	6	66.2	31.8	31.5	18.7	9.1	15	13.8	18	18.7	24	14
433.014-8	VSR L 8-1/4-SIL	8	1/4	8	70.6	34.2	31.5	18.7	9.1	18	13.8	18	18.7	24	14
433.038-8	VSR L 8-3/8-SIL	8	3/8	9	72.2	34.8	31.5	18.7	9.1	22	13.8	18	18.7	24	17



Schnellentlüftungsventile Serie »lineonline«

Artikel Nr. 430-4 bis 433.038-8

Übersicht Artikelnummern:

Artikel Nr.	ldent Nr.
430-4	106763
430-6	106764
430-8	106765
431-4	106766
431-6	106767
431-8	106768
432.005-4	106769
432.018-4	106770
432.018-6	106771
432.018-8	106772
432.014-6	106773
432.014-8	106774
432.038-8	106775
433.005-4	106776
433.018-4	106777
433.018-6	106778
433.018-8	106779
433.014-6	106780
433.014-8	106781
433.038-8	106782

Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -42, -53, -260, -330

Fax 07125 9497-99

e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 08/2016

Technische Änderungen vorbehalten.

RIEGLER & Co. KG www.riegler.de