

V Serie: Baugleich Snap-Tite H/IH

Nennweiten: 1/4" bis 2".

Material: Messing.
Stahl.
Edelstahl 1.4401 (316SS).



TECHNISCHE DATEN MIT VENTIL	ARBEITSDRUCK BAR (PSI)	BERSTDRUCK BAR (PSI)	DURCHFLUSSRATE $\Delta p=2$ BAR	VERRIEGELUNGS-MECHANISMUS
1/4" Stahl	448 (6,500)	1,517 (22,000)	17 LPM (4.5 GPM)	6 Kugeln
3/8" Stahl	310 (4,500)	1,517 (22,000)	24.6 LPM (6.5 GPM)	6 Kugeln
1/2" Stahl	276 (4,000)	1,517 (22,000)	64 LPM (17 GPM)	9 Kugeln
3/4" Stahl	241 (3,500)	1,241 (18,000)	132 LPM (35 GPM)	9 Kugeln
1" Stahl	138 (2,000)	828 (12,000)	163 LPM (43 GPM)	12 Kugeln
1 1/4" Stahl	121 (1,750)	690 (10,000)	265 LPM (70 GPM)	12 Kugeln
1 1/2" Stahl	103 (1,500)	690 (10,000)	405 LPM (107 GPM)	12 Kugeln
2" Stahl	103 (1,500)	552 (8,000)	738 LPM (195 GPM)	12 Kugeln

TECHNISCHE DATEN OHNE VENTIL	ARBEITSDRUCK BAR (PSI)	BERSTDRUCK BAR (PSI)	DURCHFLUSSRATE $\Delta p=2$ BAR	VERRIEGELUNGS-MECHANISMUS
1/4" Stahl	759 (11,000)	1,517 (22,000)	17 LPM (4.5 GPM)	6 Kugeln
3/8" Stahl	759 (11,000)	1,517 (22,000)	24.6 LPM (6.5 GPM)	6 Kugeln
1/2" Stahl	759 (11,000)	1,517 (22,000)	76 LPM (20 GPM)	9 Kugeln
3/4" Stahl	621 (9,000)	1,241 (18,000)	151 LPM (40 GPM)	9 Kugeln
1" Stahl	414 (6,000)	828 (12,000)	208 LPM (55 GPM)	12 Kugeln
1 1/4" Stahl	345 (5,000)	690 (10,000)	341 LPM (90 GPM)	12 Kugeln
1 1/2" Stahl	345 (5,000)	690 (10,000)	568 LPM (150 GPM)	12 Kugeln
2" Stahl	276 (4,000)	552 (8,000)	1,021 LPM (270 GPM)	12 Kugeln

Anm.: Bestdrücke sind unter Laborbedingungen mit Hilfe einer statischen Berstdruckvorrichtung ermittelt worden. Bei Anwendungen mit Druckstößen und um den Anforderungen von Det Norske Veritas (DNV) zu entsprechen, müssen die Berstdrücke durch (4) geteilt werden um einen Sicherheitsfaktor von 4:1 während des Betriebs zu gewährleisten. Für Edelstahl 1.4305 und 1.4401 betragen die zulässigen Drücke 60% der in der Tabelle angegebenen.

- Details:**
- Die V Serie ist baugleich mit der Snap-tite H Serie. Dieses Produkt wird in Anwendungen benutzt, bei denen hoher Durchfluss und eine Reihe von verschiedenen Anschlussmöglichkeiten benötigt werden.
- Anwendungen:**
- Allgemeine Hydraulik (auch mit Druckstößen).
 - Petrochemie.
 - Wasser.
 - Chemie.
 - Gas.
- Dichtungen:**
- Buna-N (NBR) Dichtungen sind Standard Dichtringe sind farbcodiert. (Schwarz = NBR, Purpur = EPDM, Braun = Viton).
 - Ventildichtungen sind im Sitz vercrimpt um Integrität bei hohem Durchfluß zu gewährleisten.
 - Alle Modelle besitzen einen Teflon Pufferring um dynamische Impulse aufzunehmen.
- Durchfluss:**
- Große Durchmesser ermöglichen höheren Durchfluss als andere beidseitig absperrende Schnellverschlusskupplungen.
- Extras:**
- Verriegelungsring EPDM (EPR) und Viton Dichtungen.
 - Anschlüsse nach Kundenwunsch.
- Baugleich mit:**
- Snap-tite H series.
 - Faster TNV.

V SERIE - PERFECTING MUFFEN – MIT VENTIL



(Innengewinde)



(Innengewinde)



(Innengewinde)

ART.-NR.	NENNWEITE	GEWINDE	WERKSTOFF	PREIS
2VBF2	1/4"	BSPP	Stahl	12.06
3VBF3	3/8"	BSPP	Stahl	15.95
4VBF4	1/2"	BSPP	Stahl	19.38
6VBF6	3/4"	BSPP	Stahl	30.01
8VBF8	1"	BSPP	Stahl	46.60
10VBF10	1 1/4"	BSPP	Stahl	108.40
12VBF12	1 1/2"	BSPP	Stahl	152.71
16VBF16	2"	BSPP	Stahl	290.38
2VF2	1/4"	NPTF	Stahl	13.30
3VF3	3/8"	NPTF	Stahl	15.95
4VF4	1/2"	NPTF	Stahl	19.38
6VF6	3/4"	NPTF	Stahl	30.01
8VF8	1"	NPTF	Stahl	46.60
10VF10	1 1/4"	NPTF	Stahl	108.40
12VF12	1 1/2"	NPTF	Stahl	152.71
16VF16	2"	NPTF	Stahl	290.38
2VBF2-B	1/4"	BSPP	Messing	18.81
3VBF3-B	3/8"	BSPP	Messing	15.95
4VBF4-B	1/2"	BSPP	Messing	25.43
6VBF6-B	3/4"	BSPP	Messing	39.40
8VBF8-B	1"	BSPP	Messing	64.75
10VBF10-B	1 1/4"	BSPP	Messing	133.09
12VBF12-B	1 1/2"	BSPP	Messing	184.76
16VBF16-B	2"	BSPP	Messing	391.58
2VF2-B	1/4"	NPTF	Messing	19.72
3VF3-B	3/8"	NPTF	Messing	17.33
4VF4-B	1/2"	NPTF	Messing	25.43
6VF6-B	3/4"	NPTF	Messing	39.40
8VF8-B	1"	NPTF	Messing	64.75
10VF10-B	1 1/4"	NPTF	Messing	133.09
12VF12-B	1 1/2"	NPTF	Messing	184.76
16VF16-B	2"	NPTF	Messing	391.58
2VBF2-SS	1/4"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	45.94
3VBF3-SS	3/8"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	65.98
4VBF4-SS	1/2"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	90.91
6VBF6-SS	3/4"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	130.15
8VBF8-SS	1"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	200.61
10VBF10-SS	1 1/4"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	331.58
12VBF12-SS	1 1/2"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	450.28
16VBF16-SS	2"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	807.29
2VF2-SS	1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	45.94
3VF3-SS	3/8"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	65.98
4VF4-SS	1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	90.91
6VF6-SS	3/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	130.15
8VF8-SS	1"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	200.61
10VF10-SS	1 1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	331.58
12VF12-SS	1 1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	450.28
16VF16-SS	2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	807.29

V SERIE - PERFECTING STECKER - MIT VENTIL



(Innengewinde)



(Innengewinde)



(Innengewinde)

ART.-NR.	NENNWEITE	GEWINDE	WERKSTOFF	PREIS
V2BF2	1/4"	BSPP	Stahl	8.01
V3BF3	3/8"	BSPP	Stahl	9.97
V4BF4	1/2"	BSPP	Stahl	11.94
V6BF6	3/4"	BSPP	Stahl	17.91
V8BF8	1"	BSPP	Stahl	28.61
V10BF10	1 1/4"	BSPP	Stahl	84.98
V12BF12	1 1/2"	BSPP	Stahl	108.49
V16BF16	2"	BSPP	Stahl	209.91
V2F2	1/4"	NPTF	Stahl	8.01
V3F3	3/8"	NPTF	Stahl	9.97
V4F4	1/2"	NPTF	Stahl	11.94
V6F6	3/4"	NPTF	Stahl	17.91
V8F8	1"	NPTF	Stahl	28.61
V10F10	1 1/4"	NPTF	Stahl	84.98
V12F12	1 1/2"	NPTF	Stahl	108.49
V16F16	2"	NPTF	Stahl	209.71
V2BF2-B	1/4"	BSPP	Messing	9.48
V3BF3-B	3/8"	BSPP	Messing	13.33
V4BF4-B	1/2"	BSPP	Messing	17.75
V6BF6-B	3/4"	BSPP	Messing	24.12
V8BF8-B	1"	BSPP	Messing	46.60
V10BF10-B	1 1/4"	BSPP	Messing	94.10
V12BF12-B	1 1/2"	BSPP	Messing	124.75
V16BF16-B	2"	BSPP	Messing	304.52
V2F2-B	1/4"	NPTF	Messing	9.48
V3F3-B	3/8"	NPTF	Messing	13.33
V4F4-B	1/2"	NPTF	Messing	17.75
V6F6-B	3/4"	NPTF	Messing	24.12
V8F8-B	1"	NPTF	Messing	46.60
V10F10-B	1 1/4"	NPTF	Messing	94.10
V12F12-B	1 1/2"	NPTF	Messing	124.75
V16F16-B	2"	NPTF	Messing	304.52
V2BF2-SS	1/4"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	32.05
V3BF3-SS	3/8"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	47.09
V4BF4-SS	1/2"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	64.75
V6BF6-SS	3/4"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	89.19
V8BF8-SS	1"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	145.52
V10BF10-SS	1 1/4"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	241.65
V12BF12-SS	1 1/2"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	336.97
V16BF16-SS	2"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	624.73
V2F2-SS	1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	32.05
V3F3-SS	3/8"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	47.09
V4F4-SS	1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	64.75
V6F6-SS	3/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	89.19
V8F8-SS	1"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	145.52
V10F10-SS	1 1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	124.65
V12F12-SS	1 1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	336.97
V16F16-SS	2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	624.73

V SERIE - PERFECTING MUFFEN - MIT VENTIL



(Außengewinde)



(Außengewinde)



(Außengewinde)

ART.-NR.	NENNWEITE	GEWINDE	WERKSTOFF	PREIS
2VM2	1/4"	NPTF	Stahl	12.28
2VBM2	1/4"	BSP	Stahl	12.28
3VM3	3/8"	NPTF	Stahl	16.74
3VBM3	3/8"	BSP	Stahl	16.74
4VM4	1/2"	NPTF	Stahl	20.35
6VM6	3/4"	NPTF	Stahl	31.51
8VM8	1"	NPTF	Stahl	48.93
10VM10	1 1/4"	NPTF	Stahl	113.82
12VM12	1 1/2"	NPTF	Stahl	174.78
16VM16	2"	NPTF	Stahl	323.65
2VM2-B	1/4"	NPTF	Messing	14.39
2VBM2-B	1/4"	BSP	Messing	14.39
3VM3-B	3/8"	NPTF	Messing	18.64
3VBM3-B	3/8"	BSP	Messing	18.64
4VM4-B	1/2"	NPTF	Messing	27.23
6VM6-B	3/4"	NPTF	Messing	42.35
8VM8-B	1"	NPTF	Messing	70.80
10VM10-B	1 1/4"	NPTF	Messing	165.79
12VM12-B	1 1/2"	NPTF	Messing	233.81
16VM16-B	2"	NPTF	Messing	412.84
2VM2-SS	1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	52.16
2VBM2-SS	1/4"	BSP	Edelstahl 1.4401(316SS)	52.16
3VM3-SS	3/8"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	71.12
3VBM3-SS	3/8"	BSP	Edelstahl 1.4401(316SS)	71.12
4VM4-SS	1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	105.95
6VM6-SS	3/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	163.42
8VM8-SS	1"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	216.31
10VM10-SS	1 1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	331.58
12VM12-SS	1 1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	450.28
16VM16-SS	2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	807.29

V SERIE - PERFECTING STECKER - MIT VENTIL



(Außengewinde)



(Außengewinde)



(Außengewinde)

ART.-NR.	NENNWEITE	GEWINDE	WERKSTOFF	PREIS
V2M2	1/4"	NPTF	Stahl	8.67
V2BM2	1/4"	BSP	Stahl	8.67
V3M3	3/8"	NPTF	Stahl	10.79
V3BM3	3/8"	BSP	Stahl	10.79
V4M4	1/2"	NPTF	Stahl	12.92
V6M6	3/4"	NPTF	Stahl	19.05
V8M8	1"	NPTF	Stahl	34.40
V10M10	1 1/4"	NPTF	Stahl	102.84
V12M12	1 1/2"	NPTF	Stahl	132.20
V16M16	2"	NPTF	Stahl	243.21
V2M2-B	1/4"	NPTF	Messing	10.55
V2BM2-B	1/4"	BSP	Messing	10.55
V3M3-B	3/8"	NPTF	Messing	14.64
V3BM3-B	3/8"	BSP	Messing	14.64
V4M4-B	1/2"	NPTF	Messing	19.50
V6M6-B	3/4"	NPTF	Messing	27.06
V8M8-B	1"	NPTF	Messing	52.65
V10M10-B	1 1/4"	NPTF	Messing	126.80
V12M12-B	1 1/2"	NPTF	Messing	173.80
V16M16-B	2"	NPTF	Messing	342.43
V2M2-SS	1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	38.26
V2BM2-SS	1/4"	BSP	Edelstahl 1.4401(316SS)	38.26
V3M3-SS	3/8"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	52.24
V3BM3-SS	3/8"	BSP	Edelstahl 1.4401(316SS)	52.24
V4M4-SS	1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	79.79
V6M6-SS	3/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	122.46
V8M8-SS	1"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	161.21
V10M10-SS	1 1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	295.61
V12M12-SS	1 1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	370.68
V16M16-SS	2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	655.97

V SERIE - PERFECTING MUFFEN - OHNE VENTIL



(Innengewinde)



(Innengewinde)



(Innengewinde)

ART.-NR.	NENNWEITE	GEWINDE	WERKSTOFF	PREIS
2VBF2-E	1/4"	BSPP	Stahl	7.12
3VBF3-E	3/8"	BSPP	Stahl	10.39
4VBF4-E	1/2"	BSPP	Stahl	13.08
6VBF6-E	3/4"	BSPP	Stahl	20.03
8VBF8-E	1"	BSPP	Stahl	25.83
10VBF10-E	1 1/4"	BSPP	Stahl	52.57
12VBF12-E	1 1/2"	BSPP	Stahl	79.88
16VBF16-E	2"	BSPP	Stahl	123.77
2VF2-E	1/4"	NPTF	Stahl	7.12
3VF3-E	3/8"	NPTF	Stahl	10.39
4VF4-E	1/2"	NPTF	Stahl	13.08
6VF6-E	3/4"	NPTF	Stahl	20.03
8VF8-E	1"	NPTF	Stahl	25.83
10VF10-E	1 1/4"	NPTF	Stahl	52.57
12VF12-E	1 1/2"	NPTF	Stahl	79.88
16VF16-E	2"	NPTF	Stahl	123.77
2VBF2-B-E	1/4"	BSPP	Messing	7.85
3VBF3-B-E	3/8"	BSPP	Messing	13.00
4VBF4-B-E	1/2"	BSPP	Messing	15.53
6VBF6-B-E	3/4"	BSPP	Messing	22.07
8VBF8-B-E	1"	BSPP	Messing	36.30
10VBF10-B-E	1 1/4"	BSPP	Messing	64.34
12VBF12-B-E	1 1/2"	BSPP	Messing	141.75
16VBF16-B-E	2"	BSPP	Messing	328.64
2VF2-B-E	1/4"	NPTF	Messing	7.85
3VF3-B-E	3/8"	NPTF	Messing	13.00
4VF4-B-E	1/2"	NPTF	Messing	15.53
6VF6-B-E	3/4"	NPTF	Messing	22.07
8VF8-B-E	1"	NPTF	Messing	36.30
10VF10-B-E	1 1/4"	NPTF	Messing	64.34
12VF12-B-E	1 1/2"	NPTF	Messing	141.75
16VF16-B-E	2"	NPTF	Messing	328.64
2VBF2-SS-E	1/4"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	29.35
3VBF3-SS-E	3/8"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	37.61
4VBF4-SS-E	1/2"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	47.58
6VBF6-SS-E	3/4"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	75.79
8VBF8-SS-E	1"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	103.75
10VBF10-SS-E	1 1/4"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	159.58
12VBF12-SS-E	1 1/2"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	287.27
16VBF16-SS-E	2"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	348.18
2VF2-SS-E	1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	29.35
3VF3-SS-E	3/8"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	37.61
4VF4-SS-E	1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	47.58
6VF6-SS-E	3/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	75.79
8VF8-SS-E	1"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	103.75
10VF10-SS-E	1 1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	159.58
12VF12-SS-E	1 1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	287.27
16VF16-SS-E	2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	348.18

V SERIE - PERFECTING STECKER - OHNE VENTIL



(Innengewinde)



(Innengewinde)



(Innengewinde)

ART.-NR.	NENNWEITE	GEWINDE	WERKSTOFF	PREIS
V2BF2-E	1/4"	BSPP	Stahl	3.52
V3BF3-E	3/8"	BSPP	Stahl	3.92
V4BF4-E	1/2"	BSPP	Stahl	4.91
V6BF6-E	3/4"	BSPP	Stahl	6.95
V8BF8-E	1"	BSPP	Stahl	12.43
V10BF10-E	1 1/4"	BSPP	Stahl	24.29
V12BF12-E	1 1/2"	BSPP	Stahl	41.45
V16BF16-E	2"	BSPP	Stahl	53.06
V2F2-E	1/4"	NPTF	Stahl	3.52
V3F3-E	3/8"	NPTF	Stahl	3.92
V4F4-E	1/2"	NPTF	Stahl	4.91
V6F6-E	3/4"	NPTF	Stahl	6.95
V8F8-E	1"	NPTF	Stahl	12.43
V10F10-E	1 1/4"	NPTF	Stahl	24.29
V12F12-E	1 1/2"	NPTF	Stahl	41.45
V16F16-E	2"	NPTF	Stahl	53.06
V2BF2-B-E	1/4"	BSPP	Messing	3.68
V3BF3-B-E	3/8"	BSPP	Messing	4.50
V4BF4-B-E	1/2"	BSPP	Messing	5.48
V6BF6-B-E	3/4"	BSPP	Messing	9.52
V8BF8-B-E	1"	BSPP	Messing	12.43
V10BF10-B-E	1 1/4"	BSPP	Messing	22.81
V12BF12-B-E	1 1/2"	BSPP	Messing	63.27
V16BF16-B-E	2"	BSPP	Messing	81.26
V2F2-B-E	1/4"	NPTF	Messing	3.68
V3F3-B-E	3/8"	NPTF	Messing	4.50
V4F4-B-E	1/2"	NPTF	Messing	5.48
V6F6-B-E	3/4"	NPTF	Messing	9.57
V8F8-B-E	1"	NPTF	Messing	12.43
V10F10-B-E	1 1/4"	NPTF	Messing	22.81
V12F12-B-E	1 1/2"	NPTF	Messing	63.27
V16F16-B-E	2"	NPTF	Messing	81.26
V2BF2-SS-E	1/4"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	10.46
V3BF3-SS-E	3/8"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	15.21
V4BF4-SS-E	1/2"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	18.97
V6BF6-SS-E	3/4"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	26.81
V8BF8-SS-E	1"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	51.26
V10BF10-SS-E	1 1/4"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	90.34
V12BF12-SS-E	1 1/2"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	130.23
V16BF16-SS-E	2"	BSPP	Edelstahl 1.4401(316SS)	179.94
V2F2-SS-E	1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	10.46
V3F3-SS-E	3/8"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	15.21
V4F4-SS-E	1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	18.97
V6F6-SS-E	3/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	26.81
V8F8-SS-E	1"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	51.26
V10F10-SS-E	1 1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	90.34
V12F12-SS-E	1 1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	130.23
V16F16-SS-E	2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	179.94



(Außengewinde)



(Außengewinde)



(Außengewinde)

V SERIE - PERFECTING MUFFEN - OHNE VENTIL

ART.-NR.	NENNWEITE	GEWINDE	WERKSTOFF	PREIS
2VM2-E	1/4"	NPTF	Stahl	7.12
3VM3-E	3/8"	NPTF	Stahl	10.39
4VM4-E	1/2"	NPTF	Stahl	13.08
6VM6-E	3/4"	NPTF	Stahl	20.03
8VM8-E	1"	NPTF	Stahl	25.83
10VM10-E	1 1/4"	NPTF	Stahl	52.57
12VM12-E	1 1/2"	NPTF	Stahl	79.88
16VM16-E	2"	NPTF	Stahl	123.77
2VM2-B-E	1/4"	NPTF	Messing	7.85
3VM3-B-E	3/8"	NPTF	Messing	13.00
4VM4-B-E	1/2"	NPTF	Messing	15.53
6VM6-B-E	3/4"	NPTF	Messing	22.07
8VM8-B-E	1"	NPTF	Messing	36.30
2VM2-SS-E	1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	29.35
3VM3-SS-E	3/8"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	37.61
4VM4-SS-E	1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	47.58
6VM6-SS-E	3/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	75.79
8VM8-SS-E	1"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	103.75
10VM10-SS-E	1 1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	159.58
12VM12-SS-E	1 1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	287.27
16VM16-SS-E	2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	348.18

V SERIE - PERFECTING STECKER - OHNE VENTIL



(Außengewinde)



(Außengewinde)



(Außengewinde)

ART.-NR.	NENNWEITE	GEWINDE	WERKSTOFF	PREIS
V2M2-E	1/4"	NPTF	Stahl	3.52
V3M3-E	3/8"	NPTF	Stahl	3.92
V4M4-E	1/2"	NPTF	Stahl	4.67
V6M6-E	3/4"	NPTF	Stahl	6.95
V8M8-E	1"	NPTF	Stahl	14.31
V10F10-E	1 1/4"	NPTF	Stahl	24.29
V12M12-E	1 1/2"	NPTF	Stahl	42.52
V16M16-E	2"	NPTF	Stahl	68.24
V2M2-B-E	1/4"	NPTF	Messing	3.68
V3M3-B-E	1/2"	NPTF	Messing	4.50
V4M4-B-E	1/2"	NPTF	Messing	5.48
V6M6-B-E	3/4"	NPTF	Messing	11.04
V8M8-B-E	1"	NPTF	Messing	16.76
V2M2-SS-E	1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	10.46
V3M3-SS-E	3/8"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	15.21
V4M4-SS-E	1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	18.97
V6M6-SS-E	3/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	35.72
V8M8-SS-E	1"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	56.67
V10F10-SS-E	1 1/4"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	90.34
V12M12-SS-E	1 1/2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	130.23
V16M16-SS-E	2"	NPTF	Edelstahl 1.4401(316SS)	179.94