

Eigenschaften

Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Form B
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2	24° Innenkonus
Bauart	Einschraub-Verschraubung
Bauform	gerade
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Rohr-Außen Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VM 16 LL	LL	PN 100	16	M 22 x 1,5	27	14	44,0	15,0	27	27
VM 16 LL 16-1.5	LL	PN 100	16	M 16 x 1,5	21	12	40,5	13,5	24	27
VM 16 LL 18-1.5	LL	PN 100	16	M 18 x 1,5	23	12	40,5	13,5	24	27
VM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	14	8	23,0	8,5	14	14
VM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	17	12	25,0	10,0	17	14
VM NW 04 HL 14	L	PN 315	6	M 14 x 1,5	19	12	25,0	10,0	19	14
VM NW 04 HL 16	L	PN 315	6	M 16 x 1,5	21	12	25,0	11,5	22	14
VM NW 04 HL 18	L	PN 315	6	M 18 x 1,5	23	12	24,5	11,5	24	14
VM NW 04 HL 22	L	PN 315	6	M 22 x 1,5	27	14	28,0	13,0	27	14
VM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	17	12	25,0	10,0	17	17
VM NW 06 HL 10	L	PN 315	8	M 10 x 1	17	8	25,0	10,0	17	17
VM NW 06 HL 14	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	19	12	25,0	10,0	19	17
VM NW 06 HL 16	L	PN 315	8	M 16 x 1,5	21	12	26,0	11,5	22	17
VM NW 06 HL 18	L	PN 315	8	M 18 x 1,5	23	12	26,0	11,5	24	17
VM NW 06 HL 22	L	PN 315	8	M 22 x 1,5	27	14	28,0	13,0	27	17
VM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	19	12	26,0	11,0	19	19
VM NW 08 HL 12	L	PN 315	10	M 12 x 1,5	17	12	26,0	11,0	17	19
VM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	22	12	27,5	12,5	22	19
VM NW 08 HL 18	L	PN 315	10	M 18 x 1,5	23	12	27,5	12,5	24	19
VM NW 08 HL 22	L	PN 315	10	M 22 x 1,5	27	14	29,0	14,0	27	19
VM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	21	12	27,0	12,5	22	22
VM NW 10 HL 12	L	PN 315	12	M 12 x 1,5	17	12	26,0	11,0	19	22
VM NW 10 HL 14	L	PN 315	12	M 14 x 1,5	19	12	27,0	12,5	22	22
VM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	23	12	27,0	12,5	24	22
VM NW 10 HL 22	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	27	14	28,5	14,0	27	22
VM NW 10 HL 24	L	PN 315	12	M 24 x 1,5	27	14	28,5	14,0	27	22
VM NW 10 HL 26	L	PN 315	12	M 26 x 1,5	27	14	28,5	14,0	27	22
VM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	23	12	29,0	13,5	24	27
VM NW 13 HL 14	L	PN 315	15	M 14 x 1,5	19	12	29,0	13,5	24	27
VM NW 13 HL 16	L	PN 315	15	M 16 x 1,5	21	12	29,0	13,5	24	27
VM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	27	14	30,5	15,0	27	27
VM NW 13 HL 26	L	PN 315	15	M 26 x 1,5	31	16	30,5	15,0	32	27
VM NW 13 HL 30	L	PN 315	15	M 30 x 2	39	16	30,5	15,0	41	27
VM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	27	14	31,0	14,5	27	32
VM NW 16 HL 18	L	PN 315	18	M 18 x 1,5	23	12	30,5	14,0	27	32
VM NW 16 HL 26	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	31	16	31,0	14,5	32	32
VM NW 16 HL 27	L	PN 315	18	M 27 x 2	31	16	31,0	14,5	32	32
VM NW 16 HL 30-1.5	L	PN 315	18	M 30 x 1,5	39	16	31,0	15,0	41	27
VM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	33,0	16,5	32	36
VM NW 20 HL 18	L	PN 160	22	M 18 x 1,5	27	14	31,0	14,5	27	36
VM NW 20 HL 22	L	PN 160	22	M 22 x 1,5	27	14	33,0	16,5	32	36



Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Rohr-Außen Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VM NW 20 HL 30-1.5	L	PN 160	22	M 30 x 1,5	39	14	33,0	16,5	41	36
VM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	34,0	17,5	41	41
VM NW 25 HL 22	L	PN 160	28	M 22 x 1,5	27	18	34,0	17,5	32	41
VM NW 25 HL 26	L	PN 160	28	M 26 x 1,5	31	16	34,0	17,5	41	41
VM NW 25 HL 27	L	PN 160	28	M 27 x 2	39	20	34,0	17,5	41	41
VM NW 25 HL 42	L	PN 160	28	M 42 x 2	55	22	34,0	19,0	55	41
VM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	39,0	17,5	50	50
VM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	42,0	19,0	55	60
VM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17	12	28,0	13,0	17	17
VM NW 03 HS 16	S	PN 400	6	M 16 x 1,5	21	12	28,0	13,0	17	17
VM NW 03 HS 18	S	PN 400	6	M 18 x 1,5	27	14	28,0	13,0	19	17
VM NW 03 HS 22	S	PN 400	6	M 22 x 1,5	25	14	28,0	13,0	19	17
VM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	19	12	30,0	15,0	19	19
VM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	21	12	31,0	15,0	22	22
VM NW 06 HS 18	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	27	14	31,0	15,0	22	22
VM NW 06 HS 22	S	PN 400	10	M 22 x 1,5	27	14	31,0	15,0	24	22
VM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	23	12	33,0	17,0	24	24
VM NW 08 HS 14	S	PN 400	12	M 14 x 1,5	21	12	33,0	17,0	19	24
VM NW 08 HS 16	S	PN 400	12	M 16 x 1,5	21	12	29,0	17,0	24	24
VM NW 08 HS 22	S	PN 400	12	M 22 x 1,5	27	14	33,5	17,5	27	24
VM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	25	14	37,0	19,0	27	27
VM NW 10 HS 16	S	PN 400	14	M 16 x 1,5	21	12	37,0	19,0	24	27
VM NW 10 HS 18	S	PN 400	14	M 18 x 1,5	27	14	37,0	19,0	24	27
VM NW 10 HS 22	S	PN 400	14	M 22 x 1,5	27	14	37,0	19,0	27	27
VM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	27	14	37,0	18,5	27	30
VM NW 13 HS 16	S	PN 400	16	M 16 x 1,5	21	12	37,0	18,5	24	30
VM NW 13 HS 18	S	PN 400	16	M 18 x 1,5	23	12	37,0	18,5	27	30
VM NW 13 HS 26	S	PN 400	16	M 26 x 1,5	32	16	37,0	18,5	32	30
VM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	42,0	20,5	32	36
VM NW 16 HS 22	S	PN 400	20	M 22 x 1,5	27	14	42,0	20,5	32	36
VM NW 16 HS 30-1.5	S	PN 400	20	M 30 x 1,5	39	18	42,0	20,5	36	36
VM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	47,0	23,0	41	46
VM NW 20 HS 27	S	PN 250	25	M 27 x 2	32	16	47,0	23,0	41	46
VM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	50,0	23,5	50	50
VM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	57,0	26,0	55	60

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer - PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck - Ø = Rohr-Außendurchmesser

Produktvarianten

VM MG	Einschraub-Verschraubung, Messing
VM VA	Einschraub-Verschraubung, Edelstahl
XVM	Einschraub-Verschraubung, Stahl