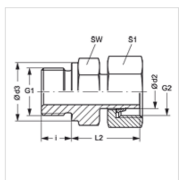


Características						
Conexão 1	Rosca externa métrica cilíndrica					
Tipo de vedação 1	Forma B					
Conexão 2	Rosca fêmea métrica					
Tipo de vedação 2	Conexão de tubo com anilha					
Tipo	União macho					
Modelo	reto					
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1					
Escopo de fornecimento	Bocal de tubo com porca de capa e anel de corte pré-montado					
Material	Aço					
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado					





Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Descrição Série Pressão operacional bar Ø d2 (mm) G1 G2 Ø d3 (mm) i (mm) L2 (mm) SW (mm) S1 AVM NW 04 L L PN 315 6 M 10 x 1 M 12 x 1,5 14 8 24,5 14 14 AVM NW 06 L L PN 315 8 M 12 x 1,5 M 14 x 1,5 17 12 26,5 17 17 AVM NW 08 L L PN 315 10 M 14 x 1,5 M 16 x 1,5 19 12 27,5 19 19 AVM NW 10 L L PN 315 12 M 16 x 1,5 M 18 x 1,5 21 12 30,5 22 22 AVM NW 10 L 18 L PN 315 12 M 18 x 1,5 M 18 x 1,5 23 12 30,5 24 22 AVM NW 10 L 22 L PN 315 12 M 22 x 1,5 M 18 x 1,5 27 14 31,5 32 22 AVM NW 13 L L PN 315 15 M 18 x 1,5	Artigo										
AVM NW 04 L L PN 315 6 M 10 x 1 M 12 x 1,5 14 8 24,5 14 14 AVM NW 06 L L PN 315 8 M 12 x 1,5 M 14 x 1,5 17 12 26,5 17 17 AVM NW 08 L L PN 315 10 M 14 x 1,5 M 16 x 1,5 19 12 27,5 19 19 AVM NW 10 L L PN 315 12 M 16 x 1,5 M 18 x 1,5 21 12 30,5 22 22 AVM NW 10 L 18 L PN 315 12 M 18 x 1,5 M 18 x 1,5 23 12 30,5 24 22 AVM NW 10 L 22 L PN 315 12 M 22 x 1,5 M 18 x 1,5 27 14 31,5 32 22 AVM NW 13 L L PN 315 15 M 18 x 1,5 M 22 x 1,5 23 14 31,5 24 27 AVM NW 13 L L PN 315 15 M 22 x 1,5 M 22 x 1,5 27 14 31,5 27 27 AVM NW 16 L L	escrição	Série	Pressão operacional bar		G1	G2		i ,			S1
AVM NW 06 L L PN 315 8 M 12 x 1,5 M 14 x 1,5 17 12 26,5 17 17 AVM NW 08 L L PN 315 10 M 14 x 1,5 M 16 x 1,5 19 12 27,5 19 19 AVM NW 10 L L PN 315 12 M 16 x 1,5 M 18 x 1,5 21 12 30,5 22 22 AVM NW 10 L 18 L PN 315 12 M 18 x 1,5 M 18 x 1,5 23 12 30,5 24 22 AVM NW 10 L 22 L PN 315 12 M 22 x 1,5 M 18 x 1,5 27 14 31,5 32 22 AVM NW 13 L L PN 315 15 M 18 x 1,5 M 22 x 1,5 23 14 31,5 24 27 AVM NW 13 L L PN 315 15 M 22 x 1,5 M 22 x 1,5 27 14 31,5 27 27 AVM NW 16 L L PN 315 18 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 27 14 31,5 27 32 AVM NW 20 L L	VAA NIM OA I	,	DN 245		M 40 · · 4	M 40 · · 4 F	. ,		. ,		4.4
AVM NW 08 L L PN 315 10 M 14 x 1,5 M 16 x 1,5 19 12 27,5 19 19 AVM NW 10 L L PN 315 12 M 16 x 1,5 M 18 x 1,5 21 12 30,5 22 22 AVM NW 10 L 18 L PN 315 12 M 18 x 1,5 M 18 x 1,5 23 12 30,5 24 22 AVM NW 10 L 22 L PN 315 12 M 22 x 1,5 M 18 x 1,5 27 14 31,5 32 22 AVM NW 13 L L PN 315 15 M 18 x 1,5 M 22 x 1,5 23 14 31,5 24 27 AVM NW 13 L L PN 315 15 M 22 x 1,5 M 22 x 1,5 23 14 31,5 24 27 AVM NW 16 L L PN 315 18 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 27 14 31,5 27 27 AVM NW 20 L L PN 160 22 M 26 x 1,5 M 30 x 2 31 16 32,5 32 36 AVM NW 25 L L		<u> </u>									
AVM NW 10 L L PN 315 12 M 16 x 1,5 M 18 x 1,5 21 12 30,5 22 22 AVM NW 10 L 18 L PN 315 12 M 18 x 1,5 M 18 x 1,5 23 12 30,5 24 22 AVM NW 10 L 22 L PN 315 12 M 22 x 1,5 M 18 x 1,5 27 14 31,5 32 22 AVM NW 13 L L PN 315 15 M 18 x 1,5 M 22 x 1,5 23 14 31,5 24 27 AVM NW 13 L 22 L PN 315 15 M 22 x 1,5 M 22 x 1,5 27 14 31,5 27 27 AVM NW 16 L L PN 315 18 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 27 14 31,5 27 32 AVM NW 20 L L PN 160 22 M 26 x 1,5 M 30 x 2 31 16 32,5 32 36 AVM NW 25 L L PN 160 28 M 33 x 2 M 36 x 2 39 18 35,0 41 41		<u> </u>			<u> </u>						
AVM NW 10 L 18 L PN 315 12 M 18 x 1,5 M 18 x 1,5 23 12 30,5 24 22 AVM NW 10 L 22 L PN 315 12 M 22 x 1,5 M 18 x 1,5 27 14 31,5 32 22 AVM NW 13 L L PN 315 15 M 18 x 1,5 M 22 x 1,5 23 14 31,5 24 27 AVM NW 13 L 22 L PN 315 15 M 22 x 1,5 M 22 x 1,5 27 14 31,5 27 27 AVM NW 16 L L PN 315 18 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 27 14 31,5 27 32 AVM NW 20 L L PN 160 22 M 26 x 1,5 M 30 x 2 31 16 32,5 32 36 AVM NW 25 L L PN 160 28 M 33 x 2 M 36 x 2 39 18 35,0 41 41		<u>L</u>									
AVM NW 10 L 22 L PN 315 12 M 22 x 1,5 M 18 x 1,5 27 14 31,5 32 22 AVM NW 13 L L PN 315 15 M 18 x 1,5 M 22 x 1,5 23 14 31,5 24 27 AVM NW 13 L 22 L PN 315 15 M 22 x 1,5 M 22 x 1,5 27 14 31,5 27 27 AVM NW 16 L L PN 315 18 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 27 14 31,5 27 32 AVM NW 20 L L PN 160 22 M 26 x 1,5 M 30 x 2 31 16 32,5 32 36 AVM NW 25 L L PN 160 28 M 33 x 2 M 36 x 2 39 18 35,0 41 41		L									
AVM NW 13 L L PN 315 15 M 18 x 1,5 M 22 x 1,5 23 14 31,5 24 27 AVM NW 13 L 22 L PN 315 15 M 22 x 1,5 M 22 x 1,5 27 14 31,5 27 27 AVM NW 16 L L PN 315 18 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 27 14 31,5 27 32 AVM NW 20 L L PN 160 22 M 26 x 1,5 M 30 x 2 31 16 32,5 32 36 AVM NW 25 L L PN 160 28 M 33 x 2 M 36 x 2 39 18 35,0 41 41	VM NW 10 L 18	L				M 18 x 1,5	23				
AVM NW 13 L 22 L PN 315 15 M 22 x 1,5 M 22 x 1,5 27 14 31,5 27 27 AVM NW 16 L L PN 315 18 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 27 14 31,5 27 32 AVM NW 20 L L PN 160 22 M 26 x 1,5 M 30 x 2 31 16 32,5 32 36 AVM NW 25 L L PN 160 28 M 33 x 2 M 36 x 2 39 18 35,0 41 41	VM NW 10 L 22	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	27	14	31,5	32	22
AVM NW 16 L L PN 315 18 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 27 14 31,5 27 32 AVM NW 20 L L PN 160 22 M 26 x 1,5 M 30 x 2 31 16 32,5 32 36 AVM NW 25 L L PN 160 28 M 33 x 2 M 36 x 2 39 18 35,0 41 41	VM NW 13 L	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	23	14	31,5	24	27
AVM NW 20 L L PN 160 22 M 26 x 1,5 M 30 x 2 31 16 32,5 32 36 AVM NW 25 L L PN 160 28 M 33 x 2 M 36 x 2 39 18 35,0 41 41	VM NW 13 L 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	27	14	31,5	27	27
AVM NW 25 L L PN 160 28 M 33 x 2 M 36 x 2 39 18 35,0 41 41	VM NW 16 L	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27	14	31,5	27	32
	VM NW 20 L	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	32,5	32	36
AVM NW 32 L L PN 160 35 M 42 x 2 M 45 x 2 49 20 42,5 50 50	VM NW 25 L	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	35,0	41	41
	VM NW 32 L	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49	20	42,5	50	50
AVM NW 40 L L PN 250 42 M 48 x 2 M 52 x 2 55 22 46,5 55 60	VM NW 40 L	L	PN 250	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	46,5	55	60
AVM NW 03 S S PN 630 6 M 12 x 1,5 M 14 x 1,5 17 12 27,0 17 17	VM NW 03 S	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	27,0	17	17
AVM NW 04 S S PN 630 8 M 14 x 1,5 M 16 x 1,5 19 12 29,5 19 19	VM NW 04 S	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	29,5	19	19
AVM NW 06 S S PN 630 10 M 16 x 1,5 M 18 x 1,5 21 12 32,0 22 22	VM NW 06 S	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21	12	32,0	22	22
AVM NW 08 S S PN 630 12 M 18 x 1,5 M 20 x 1,5 23 12 34,0 24 24	VM NW 08 S	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	23	12	34,0	24	24
AVM NW 10 S S PN 630 14 M 20 x 1,5 M 22 x 1,5 25 14 36,5 27 27	VM NW 10 S	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	25	14	36,5	27	27
AVM NW 13 S S PN 400 16 M 22 x 1,5 M 24 x 1,5 27 14 37,0 27 30	VM NW 13 S	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	27	14	37,0	27	30
AVM NW 16 S S PN 400 20 M 27 x 2 M 30 x 2 32 16 43,0 32 36	VM NW 16 S	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32	16	43,0	32	36
AVM NW 20 S S PN 400 25 M 33 x 2 M 36 x 2 39 18 48,0 41 46	VM NW 20 S	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	48,0	41	46
AVM NW 20 S M 42 S PN 400 25 M 42 x 2 M 36 x 2 49 20 51,0 50 46	VM NW 20 S M 42	S	PN 400	25	M 42 x 2	M 36 x 2	49	20	51,0	50	46
AVM NW 25 S S PN 250 30 M 42 x 2 M 42 x 2 49 20 51,0 50 50	VM NW 25 S	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49	20	51,0	50	50
AVM NW 32 S S PN 250 38 M 48 x 2 M 52 x 2 55 22 60,0 55 60	VM NW 32 S	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	60,0	55	60

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Ø d2 = diâmetro externo do tubo

Variantes do produto

AVM VA Conexão roscada, Aço inoxidável