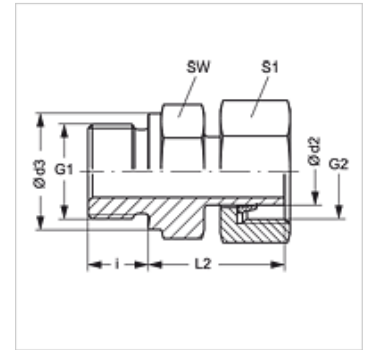


Eigenschappen

Aansluiting 1	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Vorm B
Aansluiting 2	Metrische moerdraad
Afdichtingsvorm 2	Buissok met snijring
Constructie	Inschroefverbinding
Uitvoering	recht
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Leveromvang	Buissok met wartelmoer en voorgemonteerde snijring
Materiaal	RVS



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijverbindingen.

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
AVM NW 04 L VA	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	14	8	24,5	14	14
AVM NW 06 L VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	26,5	17	17
AVM NW 08 L VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	27,5	19	19
AVM NW 10 L VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21	12	30,5	22	22
AVM NW 13 L VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	23	14	31,5	24	27
AVM NW 16 L VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27	14	31,5	27	32
AVM NW 20 L VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	32,5	32	36
AVM NW 25 L VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	35,0	41	41
AVM NW 32 L VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49	20	42,5	50	50
AVM NW 40 L VA	L	PN 250	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	46,5	55	60
AVM NW 03 S VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	27,0	17	17
AVM NW 04 S VA	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	29,5	19	19
AVM NW 06 S VA	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21	12	32,0	22	22
AVM NW 08 S VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	23	12	34,0	24	24
AVM NW 10 S VA	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	25	14	36,5	27	27
AVM NW 13 S VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	27	14	37,0	27	30
AVM NW 16 S VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32	16	43,0	32	36
AVM NW 20 S VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	48,0	41	46
AVM NW 25 S VA	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49	20	51,0	50	50
AVM NW 32 S VA	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	60,0	55	60

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø d2 = buitendiameter buis

Productvarianten

AVM Inschroefverbinding, Staal