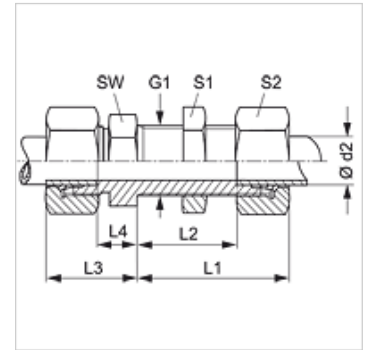


Īpašības

Savienojums 1 + 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 1 + 2	24° iekšējais konuss
Modelis	Starpsienu veidgabals
Konstrukcija	Taisna
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Misiņš



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SV NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 12 x 1,5	42	27,0	22	7,0	17	17	14
SV NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 14 x 1,5	42	27,0	23	8,0	19	19	17
SV NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 16 x 1,5	43	28,0	25	10,0	22	22	19
SV NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 18 x 1,5	44	29,0	25	10,0	24	24	22
SV NW 13 HL MG	L	PN 200	15	M 22 x 1,5	46	31,0	27	12,0	27	30	27
SV NW 16 HL MG	L	PN 200	18	M 26 x 1,5	49	32,5	30	13,5	32	36	32
SV NW 20 HL MG	L	PN 100	22	M 30 x 2	51	34,5	33	16,5	36	41	36
SV NW 25 HL MG	L	PN 100	28	M 36 x 2	52	35,5	35	18,5	41	46	41
SV NW 03 HS MG	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	44	29,0	27	12,0	19	19	17
SV NW 04 HS MG	S	PN 400	8	M 16 x 1,5	44	29,0	28	13,0	22	22	19
SV NW 06 HS MG	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	46	29,5	31	14,5	24	24	22
SV NW 08 HS MG	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	47	30,5	31	14,5	27	27	24
SV NW 13 HS MG	S	PN 250	16	M 24 x 1,5	50	31,5	35	16,5	32	32	30
SV NW 16 HS MG	S	PN 250	20	M 30 x 2	55	33,5	39	17,5	41	41	36
SV NW 20 HS MG	S	PN 250	25	M 36 x 2	59	35,0	44	20,0	46	46	46
SV NW 25 HS MG	S	PN 250	30	M 42 x 2	64	37,5	48	21,5	50	50	50

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

SV	Starpsienu veidgabals, Tērauds
SV VA	Starpsienu veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi