

Īpašības

Savienojums 1	BSP ārējā vītne, cilindriska
Bļīvējuma veids 1	Gredzens ar noblīvētu malu
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļīvējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	Atvāzams veidgabals
Konstrukcija	90° leņķis
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



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	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SWR NW 04 HL VA	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	26	11,0	14	14	14
SWR NW 06 HL VA	L	PN 250	8	G 1/4" -19	18,5	9	27,5	13	28	14,0	19	19	17
SWR NW 08 HL VA	L	PN 250	10	G 1/4" -19	18,5	9	27,5	13	29	13,5	19	19	19
SWR NW 10 HL VA	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22,5	9	34,0	16	30	16,0	22	22	22
SWR NW 13 HL VA	L	PN 250	15	G 1/2" -14	26,5	11	45,0	22	34	19,5	30	27	27
SWR NW 16 HL VA	L	PN 160	18	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21	36	19,5	30	27	32
SWR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	13	48,0	23	42	25,5	36	32	36
SWR NW 03 HS VA	S	PN 250	6	G 1/4" -19	18,5	9	27,5	23	30	14,5	19	19	17
SWR NW 04 HS VA	S	PN 250	8	G 1/4" -19	18,5	9	27,5	13	30	14,5	19	19	19
SWR NW 06 HS VA	S	PN 250	10	G 3/8" -19	22,5	9	34,0	16	33	15,5	22	22	22
SWR NW 08 HS VA	S	PN 250	12	G 3/8" -19	22,5	9	34,0	16	33	15,5	22	22	24
SWR NW 13 HS VA	S	PN 250	16	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21	39	19,0	30	27	30
SWR NW 16 HS VA	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32,0	13	48,0	23	45	22,5	36	32	36

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

Izstrādājumu varianti

SWR	Atvāzams veidgabals bez droseles, 90° leņķis, Tērauds
XSWR VA	Atvāzams veidgabals bez droseles, 90° leņķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi