

Īpašības

Savienojums 1	BSP ārējā vītne, cilindriska
Bļivējuma veids 1	Gredzens ar noblīvētu malu
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļivējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	Atvāzams veidgabals bez droseles
Konstrukcija	T-veida
Standarts	DIN 3865
Piegādes apjoms	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



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	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2	S3
DTR NW 04 HL	L	PN 160	6	G 1/8" -28	14	8	24	12	27	12,0	19	6	6	14
DTR NW 06 HL	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	15	29	14,0	22	8	8	17
DTR NW 08 HL	L	PN 100	10	G 1/4" -19	18	12	30	15	30	15,0	22	8	8	19
DTR NW 10 HL	L	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	36	18	32	17,5	27	10	10	22
DTR NW 13 HL	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26	14	40	20	35	20,0	30	12	12	27
DTR NW 16 HL	L	PN 100	18	G 1/2" -14	26	14	40	20	36	19,5	30	12	12	32
DTR NW 20 HL	L	PN 100	22	G 3/4" -14	32	16	52	25	43	27,0	41	17	17	36
DTR NW 25 HL	L	PN 100	28	G 1" -11	39	18	58	29	46	29,5	46	22	22	41
DTR NW 32 HL	L	PN 63	35	G 1.1/4" -11	49	20	69	34	55	33,0	55	27	27	50
DTR NW 40 HL	L	PN 63	42	G 1.1/2" -11	55	22	84	41	63	40,0	70	32	32	60
DTR NW 03 HS	S	PN 160	6	G 1/4" -19	18	12	30	15	31	16,0	22	8	8	17
DTR NW 04 HS	S	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	15	31	16,0	22	8	8	19
DTR NW 06 HS	S	PN 100	10	G 3/8" -19	22	12	36	18	34	18,0	27	10	10	22
DTR NW 08 HS	S	PN 100	12	G 3/8" -19	22	12	36	18	34	24,0	27	10	10	24
DTR NW 10 HS	S	PN 100	14	G 1/2" -14	26	14	42	21	40	22,0	32	12	12	27
DTR NW 13 HS	S	PN 100	16	G 1/2" -14	26	14	42	21	40	21,5	32	12	12	30
DTR NW 16 HS	S	PN 100	20	G 3/4" -14	32	16	57	28	50	28,5	46	17	17	36
DTR NW 20 HS	S	PN 100	25	G 1" -11	39	18	62	31	56	31,0	50	22	22	46
DTR NW 25 HS	S	PN 63	30	G 1.1/4" -11	49	20	74	36	63	36,5	60	27	27	50
DTR NW 32 HS	S	PN 63	38	G 1.1/2" -11	55	22	84	41	72	41,0	70	32	32	60

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

Izstrādājumu varianti

DTR VA	Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
XDTR	Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida, Tērauds