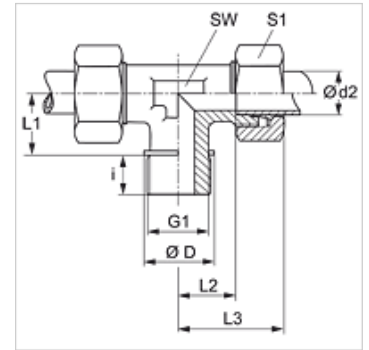


Īpašības

Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
Bīvējuma veids 1	B veida
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	leskrūvējams veidgabals
Konstrukcija	T-veida
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	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
TM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	26	27,5	44	27	36
TM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30	30,5	47	36	41
TM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34	34,5	56	41	50
TM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	39	40,0	63	50	60
TM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26	26,5	48	27	36
TM NW 20 HS VA	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30	30,0	54	36	46
TM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	34	35,5	62	41	50
TM NW 32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	39	41,0	72	50	60

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

Izstrādājumu varianti

TM	leskrūvējams veidgabals, T-veida, Tērauds
XTM VA	leskrūvējams veidgabals, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi