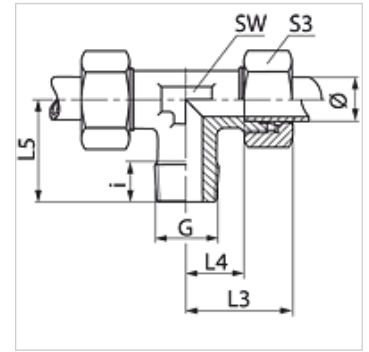


Īpašības

Savienojums 1	metriskā ārējās vītnes, koniskās
Blīvējuma veids 1	Vītnes blīvējums
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Blīvējuma 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	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	Caurules ārējais Ø (mm)	G	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
TM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	21	11,0	17	9	10
TM 05 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	21	11,0	17	9	10
TM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	21	9,5	17	9	12
TM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	23	11,5	20	12	14
TM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	27	12,0	20	12	14
TM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	29	14,0	26	12	17
TM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	30	15,0	27	14	19
TM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	32	17,0	28	17	22
TM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	36	21,0	32	19	27
TM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	40	23,5	36	24	32
TM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12	31	16,0	26	12	17
TM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12	32	17,0	27	14	19
TM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12	34	17,5	28	17	22
TM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12	38	21,5	28	19	24
TM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14	40	22,0	32	19	27
TM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14	43	24,5	32	24	30

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

Izstrādājumu varianti

TMK VA leskrūvējams veidgabals, T-veida, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi