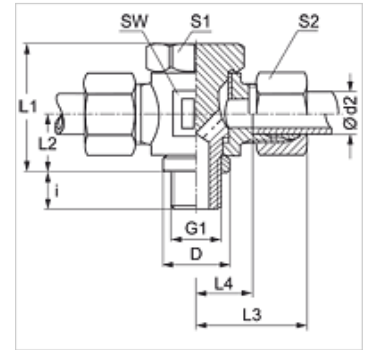


Omadused

Ühendus 1	BSP-väliskeere, silindriline
Tihenditüüp 1	Tihendirõngas
Ühendus 2 + 3	M-keere välis, silindriline
Tihenditüüp 2 + 3	24° sisekoonus
Tüüp	Suunatav liitmik, ventiilita
Ehitustüüp	T-kujuline
Tavaline	DIN 3865
Komplektis	Torumutri ja lõikurrõngaga liitmik
Materjal	Teras
Pinnatöötlus	galvaniseeritud



Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiate toruühenduste tehnilisest juhendist.

Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
STR NW 04 HL	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14,0	8	24	10,5	27	12,0	17	17	14
STR NW 06 HL	L	PN 250	8	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	29	14,5	22	19	17
STR NW 08 HL	L	PN 250	10	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	30	15,5	22	19	19
STR NW 10 HL	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22,0	12	36	16,5	33	18,0	27	24	22
STR NW 13 HL	L	PN 250	15	G 1/2" -14	26,0	14	45	21,5	37	21,5	32	30	27
STR NW 16 HL	L	PN 250	18	G 1/2" -14	26,5	14	45	21,5	37	21,0	32	30	32
STR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	16	53	24,0	44	27,5	41	36	36
STR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39,0	18	66	30,5	49	32,0	50	46	41
STR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49,0	20	76	35,5	58	36,0	60	55	50
STR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55,0	22	87	40,5	63	40,5	70	60	60
STR NW 03 HS	S	PN 315	6	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	31	16,5	22	19	17
STR NW 04 HS	S	PN 315	8	G 1/4" -19	18,0	12	30	14,0	31	16,5	22	19	19
STR NW 06 HS	S	PN 315	10	G 3/8" -19	22,0	12	36	16,5	35	18,5	27	24	22
STR NW 08 HS	S	PN 315	12	G 3/8" -19	22,0	12	36	16,5	35	18,5	27	24	24
STR NW 10 HS	S	PN 315	14	G 1/2" -14	26,0	14	45	21,5	40	22,5	32	30	27
STR NW 13 HS	S	PN 315	16	G 1/2" -14	26,0	14	45	21,5	40	22,0	32	30	30
STR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32,0	16	53	24,0	48	26,5	41	36	36
STR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39,0	18	66	30,5	56	31,5	50	46	46
STR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49,0	20	76	35,5	64	37,0	60	55	50
STR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55,0	22	87	40,5	72	41,5	70	60	60

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – Ø d2 = toru välisläbimõõt

Toote variandid

XSTR Suunatavad liitmikud ventiilita, T-kujulised, Liitmik (ilma mutri ja lõikurrõngata)