

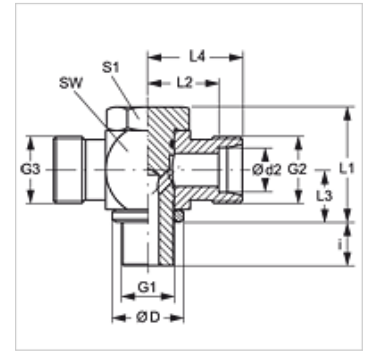
XSTOM VA

Завъртащо се резбово съединение, без дросел, форма Т

HANSA FLEX

Свойства

Съединение 1	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1	форма Е
Съединение 2 + 3	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 2 + 3	24° вътрешен конус
Конструкция	завъртащи се резбови съединения без дросел (високо налягане)
Модификация	форма Т
Обем на доставката	щуцер (без холендрова гайка и режещ пръстен)
Материал	благородна стомана



Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

Указания за поръчка

NBR уплътнения

FPM (Viton) при поискване

Артикул

Обозначение	Конструктивна поредица	Работно налягане bar	Ø d2	G1	G2 + G3	Ø D	i	L1	L2	L3	L4	SW	S1
			(mm)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
XSTOM 04 LL VA	LL	PN 63	4	M 8 x 1	M 8 x 1	15	8	24,0	11,0	10,5	15	18	17
XSTOM 06 LL VA	LL	PN 63	6	M 10 x 1	M 10 x 1	14	8	24,0	11,5	10,5	17	18	17
XSTOM 08 LL VA	LL	PN 63	8	M 10 x 1	M 12 x 1	14	8	24,0	11,5	10,5	17	18	17
XSTOM NW04 HL VA	L	PN 250	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	14	8	24,0	12,0	10,5	19	17	17
XSTOM NW06 HL VA	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	30,0	14,5	14,0	21	22	19
XSTOM NW08 HL VA	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	30,0	15,5	14,0	22	22	19
XSTOM NW10 HL VA	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21	12	36,0	18,0	16,5	25	27	24
XSTOM NW13 HL VA	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	23	12	39,5	20,5	18,5	26	30	27
XSTOM NW16 HL VA	L	PN 250	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	27	14	45,0	21,0	21,5	28	32	30
XSTOM NW20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	53,0	27,5	24,0	35	41	36
XSTOM NW25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	66,0	32,0	30,5	40	50	46
XSTOM NW32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	49	20	76,0	36,0	35,5	47	60	55
XSTOM NW40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	87,0	40,5	40,5	51	70	60
XSTOM NW03 HS VA	S	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17	12	30,0	16,5	14,0	23	22	19
XSTOM NW04 HS VA	S	PN 315	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	19	12	30,0	16,5	14,0	23	22	19
XSTOM NW06 HS VA	S	PN 315	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	21	12	36,0	18,5	16,5	26	27	24
XSTOM NW08 HS VA	S	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	23	12	39,5	20,0	18,5	27	30	27
XSTOM NW10 HS VA	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	25	14	43,5	22,5	20,0	30	32	30
XSTOM NW13 HS VA	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	27	14	45,0	22,0	21,5	30	32	30
XSTOM NW16 HS VA	S	PN 160	20	M 27 x 2	M 30 x 2	32	16	53,0	26,5	24,0	37	41	36
XSTOM NW20 HS VA	S	PN 160	25	M 33 x 2	M 36 x 2	39	18	66,0	31,5	30,5	44	50	46
XSTOM NW25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	M 42 x 2	49	20	76,0	37,0	35,5	51	60	55
XSTOM NW32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	M 52 x 2	55	22	87,0	41,5	40,5	57	70	60

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – Ø d2 = външен диаметър на тръбата

Варианти на продукта

STOM VA Завъртащо се резбово съединение, без дросел, форма Т, щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен