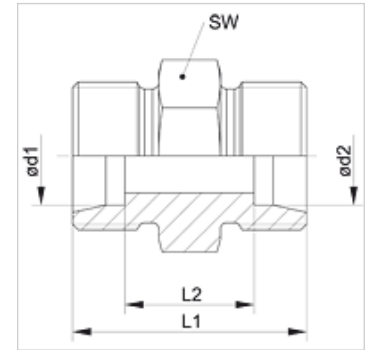


Tulajdonságok

Csatlakozás 1	metrikus hengeres külső menet
1 tömítési forma	24°-os belső kúp
Csatlakozás 2	metrikus hengeres külső menet
2 tömítési forma	24°-os belső kúp
Szerkezeti mód	Csavarzat
Szerkezeti forma	egyenes
Szabvány	ISO 8434-1
Szállítás terjedelme	Csonk (hollandi anya és vágógyűrű nélkül)
Anyag	Nemesacél



Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

Cikk

Megnevezés	Kivitel	Üzemi nyomás bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XV 04 LL VA	LL	PN 100	4	4	20,0	12,0	9
XV 06 LL 04 VA	LL	PN 100	6	4	20,0	10,5	11
XV 06 LL VA	LL	PN 100	6	6	20,0	9,0	11
XV 08 LL 04 VA	LL	PN 100	8	4	22,0	12,5	12
XV 08 LL 06 VA	LL	PN 100	8	6	22,0	11,0	12
XV 08 LL VA	LL	PN 100	8	8	23,0	12,0	12
XV NW 04 HL VA	L	PN 315	6	6	24,0	10,0	12
XV NW 06 HL 04 VA	L	PN 315	8	6	25,0	11,0	14
XV NW 06 HL VA	L	PN 315	8	8	25,0	11,0	14
XV NW 08 HL 04 VA	L	PN 315	10	6	26,0	12,0	17
XV NW 08 HL 06 VA	L	PN 315	10	8	26,0	12,0	17
XV NW 08 HL VA	L	PN 315	10	10	27,0	13,0	17
XV NW 10 HL 04 VA	L	PN 315	12	6	27,0	13,0	19
XV NW 10 HL 06 VA	L	PN 315	12	8	27,0	13,0	19
XV NW 10 HL 08 VA	L	PN 315	12	10	28,0	14,0	19
XV NW 10 HL VA	L	PN 315	12	12	28,0	14,0	19
XV NW 13 HL 04 VA	L	PN 315	15	6	28,0	14,0	24
XV NW 13 HL 06 VA	L	PN 315	15	8	28,0	14,0	24
XV NW 13 HL 08 VA	L	PN 315	15	10	29,0	15,0	24
XV NW 13 HL 10 VA	L	PN 315	15	12	29,0	15,0	24
XV NW 13 HL VA	L	PN 315	15	15	30,0	16,0	24
XV NW 16 HL 06 VA	L	PN 315	18	8	29,0	14,5	27
XV NW 16 HL 08 VA	L	PN 315	18	10	30,0	15,5	27
XV NW 16 HL 10 VA	L	PN 315	18	12	30,0	15,5	27
XV NW 16 HL 13 VA	L	PN 315	18	15	31,0	16,5	27
XV NW 16 HL VA	L	PN 315	18	18	31,0	16,0	27
XV NW 20 HL 08 VA	L	PN 160	22	10	32,0	17,5	32
XV NW 20 HL 10 VA	L	PN 160	22	12	32,0	17,5	32
XV NW 20 HL 13 VA	L	PN 160	22	15	33,0	18,5	32
XV NW 20 HL 16 VA	L	PN 160	22	18	33,0	18,0	32
XV NW 20 HL VA	L	PN 160	22	22	35,0	20,0	32
XV NW 25 HL 08 VA	L	PN 160	28	10	34,0	19,5	41
XV NW 25 HL 10 VA	L	PN 160	28	12	34,0	19,5	41
XV NW 25 HL 13 VA	L	PN 160	28	15	35,0	20,5	41
XV NW 25 HL 16 VA	L	PN 160	28	18	35,0	20,0	41
XV NW 25 HL 20 VA	L	PN 160	28	22	37,0	22,0	41
XV NW 25 HL VA	L	PN 160	28	28	36,0	21,0	41
XV NW 32 HL 13 VA	L	PN 160	35	15	37,0	19,5	46
XV NW 32 HL 16 VA	L	PN 160	35	18	37,0	19,0	46
XV NW 32 HL 20 VA	L	PN 160	35	22	39,0	21,0	46
XV NW 32 HL 25 VA	L	PN 160	35	28	39,0	21,0	46
XV NW 32 HL VA	L	PN 160	35	35	41,0	20,0	46
XV NW 40 HL 13 VA	L	PN 160	42	15	39,0	21,0	55



Cikk	Megnevezés	Kivitel	Üzemi nyomás bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XV NW 40 HL 16 VA	L	PN 160		42	18	39,0	21,5	55
XV NW 40 HL 20 VA	L	PN 160		42	22	39,5	21,0	55
XV NW 40 HL 25 VA	L	PN 160		42	28	41,0	22,5	55
XV NW 40 HL 32 VA	L	PN 160		42	35	43,0	21,5	55
XV NW 40 HL VA	L	PN 160		42	42	66,0	21,0	55
XV NW 03 HS VA	S	PN 630		6	6	30,0	16,0	14
XV NW 04 HS 03 VA	S	PN 630		8	6	32,0	18,0	17
XV NW 04 HS VA	S	PN 630		8	8	32,0	18,0	17
XV NW 06 HS 03 VA	S	PN 630		10	6	32,0	17,5	19
XV NW 06 HS 04 VA	S	PN 630		10	8	32,0	17,5	19
XV NW 06 HS VA	S	PN 630		10	10	32,0	17,0	19
XV NW 08 HS 03 VA	S	PN 630		12	6	34,0	19,5	22
XV NW 08 HS 04 VA	S	PN 630		12	8	34,0	19,5	22
XV NW 08 HS 06 VA	S	PN 630		12	10	34,0	19,0	22
XV NW 08 HS VA	S	PN 630		12	12	34,0	19,0	22
XV NW 10 HS 03 VA	S	PN 630		14	6	36,0	21,0	24
XV NW 10 HS 04 VA	S	PN 630		14	8	36,0	21,0	24
XV NW 10 HS 06 VA	S	PN 630		14	10	36,0	20,5	24
XV NW 10 HS 08 VA	S	PN 630		14	12	36,0	20,5	24
XV NW 10 HS VA	S	PN 630		14	14	38,0	22,0	24
XV NW 13 HS 03 VA	S	PN 400		16	6	36,0	20,5	27
XV NW 13 HS 04 VA	S	PN 400		16	8	36,0	20,5	27
XV NW 13 HS 06 VA	S	PN 400		16	10	36,0	20,0	27
XV NW 13 HS 08 VA	S	PN 400		16	12	36,0	20,0	27
XV NW 13 HS 10 VA	S	PN 400		16	14	38,0	21,5	27
XV NW 13 HS VA	S	PN 400		16	16	38,0	21,0	27
XV NW 16 HS 03 VA	S	PN 400		20	6	40,0	22,5	32
XV NW 16 HS 04 VA	S	PN 400		20	8	40,0	22,5	32
XV NW 16 HS 06 VA	S	PN 400		20	10	40,0	22,0	32
XV NW 16 HS 08 VA	S	PN 400		20	12	40,0	22,0	32
XV NW 16 HS 10 VA	S	PN 400		20	14	42,0	23,5	32
XV NW 16 HS 13 VA	S	PN 400		20	16	42,0	23,0	32
XV NW 16 HS VA	S	PN 400		20	20	44,0	23,0	32
XV NW 20 HS 04 VA	S	PN 400		25	8	44,0	25,0	41
XV NW 20 HS 06 VA	S	PN 400		25	10	44,0	24,5	41
XV NW 20 HS 08 VA	S	PN 400		25	12	44,0	24,5	41
XV NW 20 HS 10 VA	S	PN 400		25	14	46,0	26,0	41
XV NW 20 HS 13 VA	S	PN 400		25	16	46,0	25,5	41
XV NW 20 HS 16 VA	S	PN 400		25	20	48,0	25,5	41
XV NW 20 HS VA	S	PN 400		25	25	50,0	26,0	41
XV NW 25 HS 06 VA	S	PN 400		30	10	46,5	25,5	46
XV NW 25 HS 08 VA	S	PN 400		30	12	46,0	25,0	46
XV NW 25 HS 10 VA	S	PN 400		30	14	48,0	26,5	46
XV NW 25 HS 13 VA	S	PN 400		30	16	48,0	26,0	46
XV NW 25 HS 16 VA	S	PN 400		30	20	50,0	26,0	46
XV NW 25 HS 20 VA	S	PN 400		30	25	52,0	26,5	46
XV NW 25 HS VA	S	PN 400		30	30	54,0	27,0	46
XV NW 32 HS 06 VA	S	PN 315		38	10	51,5	28,0	55
XV NW 32 HS 08 VA	S	PN 315		38	12	51,0	27,5	55
XV NW 32 HS 10 VA	S	PN 315		38	14	53,0	29,0	55
XV NW 32 HS 13 VA	S	PN 315		38	16	53,0	28,5	55
XV NW 32 HS 16 VA	S	PN 315		38	20	55,0	28,5	55
XV NW 32 HS 20 VA	S	PN 315		38	25	57,0	29,0	55
XV NW 32 HS 25 VA	S	PN 315		38	30	59,0	29,5	55
XV NW 32 HS VA	S	PN 315		38	38	61,0	29,0	55

Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás – Ø d1 = cső külső átmérője – Ø d2 = cső külső átmérője

Termékváltozatok

XV	Csavarzat, Acél
V-LL VA / V-HL VA / V-HS VA	Csavarzat, Nemesacél