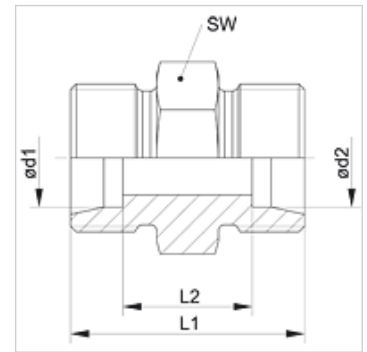


Tulajdonságok

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	Acél
Felületvédelem	Galvanikusan bevonatolt



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	LL	PN 100	4	4	20	12,0	9
XV 05 LL	LL	PN 100	5	5	20	9,0	11
XV 06 LL 04	LL	PN 100	6	4	20	10,5	11
XV 06 LL	LL	PN 100	6	6	20	9,0	11
XV 08 LL 04	LL	PN 100	8	4	22	12,5	12
XV 08 LL 06	LL	PN 100	8	6	22	11,0	12
XV 08 LL	LL	PN 100	8	8	23	12,0	12
XV 10 LL	LL	PN 100	10	10	23	12,0	14
XV 12 LL	LL	PN 100	12	12	23	11,0	17
XV NW 04 HL	L	PN 315	6	6	24	10,0	12
XV NW 06 HL 04	L	PN 315	8	6	25	11,0	14
XV NW 06 HL	L	PN 315	8	8	25	11,0	14
XV NW 08 HL 04	L	PN 315	10	6	26	12,0	17
XV NW 08 HL 06	L	PN 315	10	8	26	12,0	17
XV NW 08 HL	L	PN 315	10	10	27	13,0	17
XV NW 10 HL 04	L	PN 315	12	6	27	13,0	19
XV NW 10 HL 06	L	PN 315	12	8	27	13,0	19
XV NW 10 HL 08	L	PN 315	12	10	28	14,0	19
XV NW 10 HL	L	PN 315	12	12	28	14,0	19
XV NW 13 HL 04	L	PN 315	15	6	28	14,0	24
XV NW 13 HL 06	L	PN 315	15	8	28	14,0	24
XV NW 13 HL 08	L	PN 315	15	10	29	15,0	24
XV NW 13 HL 10	L	PN 315	15	12	29	15,0	24
XV NW 13 HL	L	PN 315	15	15	30	16,0	24
XV NW 16 HL 04	L	PN 315	18	6	29	14,5	27
XV NW 16 HL 06	L	PN 315	18	8	29	14,5	27
XV NW 16 HL 08	L	PN 315	18	10	30	15,5	27
XV NW 16 HL 10	L	PN 315	18	12	30	15,5	27
XV NW 16 HL 10 27	L	PN 315	18	12	32	17,5	27
XV NW 16 HL 13	L	PN 315	18	15	31	16,5	27
XV NW 16 HL	L	PN 315	18	18	31	16,0	27
XV NW 16 HL 27	L	PN 315	18	18	35	20,0	27
XV NW 20 HL 06	L	PN 160	22	8	31	16,5	32
XV NW 20 HL 08	L	PN 160	22	10	32	17,5	32
XV NW 20 HL 10	L	PN 160	22	12	32	17,5	32
XV NW 20 HL 13	L	PN 160	22	15	33	18,5	32
XV NW 20 HL 16	L	PN 160	22	18	33	18,0	32
XV NW 20 HL 16 27	L	PN 160	22	18	35	20,0	32
XV NW 20 HL	L	PN 160	22	22	35	20,0	32
XV NW 25 HL 06	L	PN 160	28	8	33	18,5	41
XV NW 25 HL 08	L	PN 160	28	10	34	19,5	41
XV NW 25 HL 10	L	PN 160	28	12	34	19,5	41



Cikk	Megnevezés	Kivitel	Üzemi nyomás bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XV NW 25 HL 13	L	PN 160		28	15	35	20,5	41
XV NW 25 HL 16	L	PN 160		28	18	35	20,0	41
XV NW 25 HL 16 27	L	PN 160		28	18	37	22,0	41
XV NW 25 HL 20	L	PN 160		28	22	37	22,0	41
XV NW 25 HL	L	PN 160		28	28	36	21,0	41
XV NW 32 HL 20	L	PN 160		35	22	39	21,0	46
XV NW 32 HL 25	L	PN 160		35	28	39	21,0	46
XV NW 32 HL	L	PN 160		35	35	41	20,0	46
XV NW 40 HL 25	L	PN 160		42	28	41	22,5	55
XV NW 40 HL 32	L	PN 160		42	35	43	21,5	55
XV NW 40 HL	L	PN 160		42	42	66	21,0	55
XV NW 16 HL 13 HS	L / S	PN 315		18	16	33	17,0	27
XV NW 03 HS	S	PN 630		6	6	30	16,0	14
XV NW 04 HS 03	S	PN 630		8	6	32	18,0	17
XV NW 04 HS	S	PN 630		8	8	32	18,0	17
XV NW 06 HS 03	S	PN 630		10	6	32	17,5	19
XV NW 06 HS 04	S	PN 630		10	8	32	17,5	19
XV NW 06 HS	S	PN 630		10	10	32	17,0	19
XV NW 08 HS 03	S	PN 630		12	6	34	19,5	22
XV NW 08 HS 04	S	PN 630		12	8	34	19,5	22
XV NW 08 HS 06	S	PN 630		12	10	34	19,0	22
XV NW 08 HS	S	PN 630		12	12	34	19,0	22
XV NW 10 HS 03	S	PN 630		14	6	36	21,0	24
XV NW 10 HS 04	S	PN 630		14	8	36	21,0	24
XV NW 10 HS 06	S	PN 630		14	10	36	20,5	24
XV NW 10 HS 08	S	PN 630		14	12	36	20,5	24
XV NW 10 HS	S	PN 630		14	14	38	22,0	24
XV NW 13 HS 03	S	PN 400		16	6	36	20,5	27
XV NW 13 HS 04	S	PN 400		16	8	36	20,5	27
XV NW 13 HS 06	S	PN 400		16	10	36	20,0	27
XV NW 13 HS 08	S	PN 400		16	12	36	20,0	27
XV NW 13 HS 10	S	PN 400		16	14	38	21,5	27
XV NW 13 HS	S	PN 400		16	16	38	21,0	27
XV NW 16 HS 06	S	PN 400		20	10	40	22,0	32
XV NW 16 HS 08	S	PN 400		20	12	40	22,0	32
XV NW 16 HS 10	S	PN 400		20	14	42	23,5	32
XV NW 16 HS 13	S	PN 400		20	16	42	23,0	32
XV NW 16 HS	S	PN 400		20	20	44	23,0	32
XV NW 20 HS 13	S	PN 400		25	16	46	25,5	41
XV NW 20 HS 16	S	PN 400		25	20	48	25,5	41
XV NW 20 HS	S	PN 400		25	25	50	26,0	41
XV NW 25 HS 13	S	PN 400		30	16	48	26,0	46
XV NW 25 HS 16	S	PN 400		30	20	50	26,0	46
XV NW 25 HS 20	S	PN 400		30	25	52	26,5	46
XV NW 25 HS	S	PN 400		30	30	54	27,0	46
XV NW 32 HS 13	S	PN 315		38	16	53	28,5	55
XV NW 32 HS 20	S	PN 315		38	25	57	29,0	55
XV NW 32 HS 25	S	PN 315		38	30	59	29,5	55
XV NW 32 HS	S	PN 315		38	38	61	29,0	55
XV NW 13 HS 13 HL	S / L	PN 400		16	15	36	20,5	27
XV NW 16 HS 13 HL	S / L	PN 400		20	15	40	22,5	32
XV NW 16 HS 16 HL	S / L	PN 400		20	18	40	22,0	32
XV NW 20 HS 20 HL	S / L	PN 400		25	22	46	26,5	41

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