

XDTM VA

Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida

HANSA FLEX

Īpašības

Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
Bīvējuma veids 1	Gredzens ar noblīvētu malu
Savienojums 2 + 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 2 + 3	24° iekšējais konuss
Modelis	Atvāzams veidgabals bez droseles
Konstrukcija	T-veida
Standarts	ISO 8434-1
Piegādes apjoms	lemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1	S2
XDTM NW 04 HL VA	L	PN 160	6	M 10 x 1	14,0	8	24	12	12,0	19	18	6	6
XDTM NW 06 HL VA	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17,0	12	27	14	13,0	20	20	6	6
XDTM NW 08 HL VA	L	PN 100	10	M 14 x 1,5	19,0	12	30	15	15,0	22	22	8	8
XDTM NW 10 HL VA	L	PN 100	12	M 16 x 1,5	21,0	12	36	18	17,5	24	27	10	10
XDTM NW 13 HL VA	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23,0	12	39	19	20,0	27	30	12	12
XDTM NW 16 HL VA	L	PN 100	18	M 22 x 1,5	27,0	14	41	20	20,5	28	32	14	14
XDTM NW 20 HL VA	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31,0	16	46	22	24,5	32	36	17	17
XDTM NW 25 HL VA	L	PN 100	28	M 33 x 2	39,0	18	58	29	29,5	37	46	22	22
XDTM NW 32 HL VA	L	PN 63	35	M 42 x 2	49,0	20	69	33	33,0	44	55	27	27
XDTM NW 40 HL VA	L	PN 63	42	M 48 x 2	55,0	22	84	41	40,0	51	65	32	32

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

XDTM	Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida, lemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
DTM VA	Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida, lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu