



Blīvējuma veids 1  
 Vītnes blīvējums  
 Savienojums 1  
 metriskā ārējās vītnes, koniskās  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Ieskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādīt

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

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	i mm	L2 mm	L7 mm	SW mm
XVM 04 LL 6	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	16.0	20	9
XVM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	16.0	20	9
XVM 04 LL 10	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8	16.0	20	11
XVM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	14.5	20	11
XVM 06 LL 6	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	14.5	20	11
XVM 06 LL 8	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	14.5	20	11
XVM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	14.5	20	11
XVM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	16.5	22	12
XVM 12 LL	LL	PN 100	12	M 16 x 1.5 K	12	21.0	27	19
XVMK NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	15.0	22	12
XVMK NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1.5 K	12	20.0	27	14
XVMK NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1.5 K	12	21.0	28	17
XVMK NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1.5 K	12	22.0	29	19
XVMK NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1.5 K	12	23.0	30	24
XVMK NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1.5 K	14	25.5	33	27
XVMK NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1.5 k	18	31.5	39	32
XVMK NW 25 HL	L	PN 160	28	M 30 x 2	20	34.5	42	41
XVMK NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2 K	21	35.5	46	46
XVMK NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2 K	22	38.0	49	55
XVMK NW 03 HS	S	PN 630	6	M 12 x 1.5 K	12	24.0	31	14

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs