



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 3901
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

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 VA	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	16.0	20	9
XVM 04 LL VA	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	16.0	20	9
XVM 04 LL 10 VA	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8	16.0	20	11
XVM 06 LL 6 VA	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	14.5	20	11
XVM 06 LL 8 VA	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	14.5	20	11
XVM 06 LL VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	14.5	20	11
XVM 08 LL 6 VA	LL	PN 100	8	M 6 x 1 K	8	16.5	22	12
XVM 08 LL 8 VA	LL	PN 100	8	M 8 x 1 K	8	16.5	22	12
XVM 08 LL VA	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	16.5	22	12
XVMK NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	15.0	22	12
XVMK NW 04 HL 12 VA	L	PN 315	6	M 12 x 1.5 K	12	20.0	27	14
XVMK NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1.5 K	12	20.0	27	14
XVMK NW 06 HL 14 VA	L	PN 315	8	M 14 x 1.5 K	12	20.0	27	17
XVMK NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1.5 K	12	21.0	28	17
XVMK NW 08 HL 16 VA	L	PN 315	10	M 16 x 1.5 K	12	21.0	28	17
XVMK NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1.5 K	12	22.0	29	19
XVMK NW 10 HL 18 VA	L	PN 315	12	M 18 x 1.5 K	12	22.0	29	22
XVMK NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1.5 K	12	23.0	30	24
XVMK NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1.5 K	14	25.5	33	27

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs