



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