



Blīvējuma veids 1
A veida
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Starpsienu 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	G1	G2	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	SW mm	S1
XSVM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	27	14	68.0	32	32
XSVM NW 16 HS 22	S	PN 400	20	M 22 x 1.5	M 30 x 2	27	14	70.0	41	41
XSVM NW 16 HS 26	S	PN 400	20	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	72.0	41	41
XSVM NW 20 HS 26	S	PN 400	25	M 26 x 1,5	M 36 x 2	31	16	75.0	41	46
XSVM NW 20 HS 30-1.5	S	PN 400	25	M 30 x 1.5	M 36 x 2	36	16	75.0	41	46
XSVM NW 25 HS 30-1.5	S	PN 400	30	M 30 x 1.5	M 42 x 2	36	16	79.0	50	50
XSVM NW 25 HS 38-1.5	S	PN 400	30	M 38 x 1.5	M 42 x 2	44	16	79.0	50	50
XSVM NW 25 HS 45-1.5	S	PN 400	30	M 45 x 1.5	M 42 x 2	52	16	79.0	55	50
XSVM NW 32 HS 38-1.5	S	PN 315	38	M 38 x 1.5	M 52 x 2	44	16	81.5	60	65
XSVM NW 32 HS 45-1.5	S	PN 315	38	M 45 x 1.5	M 52 x 2	52	16	81.5	60	65

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs