



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
 90° leņķis
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriezņa 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	L4 mm	L5 mm	L7 mm	SW mm
XWM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8.0	11.0	17	15	9
XWM 04 LL 6	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8.0	11.0	17	15	9
XWM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8.0	9.5	17	15	9
XWM 06 LL 6	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	7.0	9.5	17	15	9
XWM 06 LL 8	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8.0	9.5	17	15	9
XWM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	9.0	9.5	17	15	9
XWM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	10.0	11.5	20	17	12
XWM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8.0	12.0	20	19	12
XWM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1.5 K	12.0	12.0	22	19	12
XWM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1.5 K	12.0	14.0	26	21	12
XWM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1.5 K	11.5	15.0	27	22	14
XWM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1.5 K	11.5	15.0	28	22	14
XWM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1.5 K	11.5	17.0	28	24	17
XWM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1.5 K	13.5	21.0	32	28	19
XWM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1.5 K	15.0	23.5	36	31	24
XWM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1.5 K	12.0	16.0	26	23	12
XWM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1.5 K	12.0	17.0	27	24	14
XWM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1.5 K	12.0	17.5	28	25	17
XWM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1.5 K	12.0	21.5	28	29	17
XWM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1.5 K	14.0	22.0	32	30	19
XWM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1.5 K	14.0	24.5	32	33	24

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs