

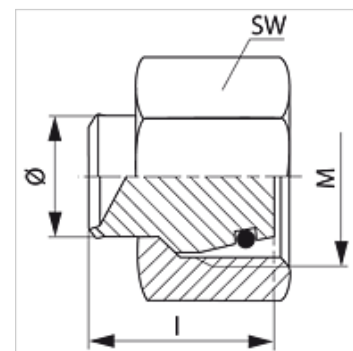
VLM VA / VSM VA

Aizdares uzgrieznis

HANSA FLEX

Īpašības

Savienojums 1	Metriskā uzgriežņa vītne
Bīvējuma veids 1	24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
Modelis	Aizdares uzgrieznis
Konstrukcija	Taisna
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



Norāde

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

Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø (mm)	M	I (mm)	SW (mm)	OR
VLM NW 04 VA	L	PN 400	6	M 12 x 1,5	18,5	14	4,0 x 1,5
VLM NW 06 VA	L	PN 400	8	M 14 x 1,5	18,0	17	6,0 x 1,5
VLM NW 08 VA	L	PN 400	10	M 16 x 1,5	19,5	19	7,5 x 1,5
VLM NW 10 VA	L	PN 400	12	M 18 x 1,5	19,0	22	9,0 x 1,5
VLM NW 13 VA	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	19,0	27	12,0 x 2,0
VLM NW 16 VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	22,0	32	15,0 x 2,0
VLM NW 20 VA	L	PN 315	22	M 30 x 2	22,0	36	20,0 x 2,0
VLM NW 25 VA	L	PN 250	28	M 36 x 2	23,5	41	26,0 x 2,0
VLM NW 32 VA	L	PN 250	35	M 45 x 2	27,0	50	32,0 x 2,5
VLM NW 40 VA	L	PN 250	42	M 52 x 2	27,5	60	38,0 x 2,5
VSM NW 03 VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	18,5	17	4,0 x 1,5
VSM NW 04 VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	18,0	19	6,0 x 1,5
VSM NW 06 VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	19,5	22	7,5 x 1,5
VSM NW 08 VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	19,0	24	9,0 x 1,5
VSM NW 10 VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	21,0	27	10,0 x 2,0
VSM NW 13 VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	22,0	30	12,0 x 2,0
VSM NW 16 VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	36	16,0 x 2,5
VSM NW 20 VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	27,5	46	20,0 x 2,5
VSM NW 25 VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	28,5	50	25,0 x 2,5
VSM NW 32 VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	32,5	60	33,3 x 2,4

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – Ø = caurules ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

VLM / VSM