

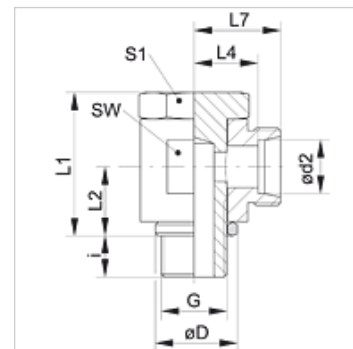
# XSWM VA

Atvāzams veidgabals bez droseles, 90° lenķis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
<b>Bīvējuma veids 1</b>	Gredzens ar noblīvētu malu
<b>Savienojums 2</b>	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Bīvējuma veids 2</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	Atvāzams veidgabals
<b>Konstrukcija</b>	90° lenķis
<b>Standarts</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Piegādes apjoms</b>	1emava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
<b>Materiāls</b>	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	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XSWM NW 04 HL VA	L	PN 250	6	M 10 x 1	14,5	6	21,5	10,0	10,5	17,5	14	14
XSWM NW 06 HL VA	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17,5	9	25,0	12,0	12,0	19,0	17	17
XSWM NW 08 HL VA	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19,5	9	27,0	13,0	14,0	21,0	19	19
XSWM NW 10 HL VA	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	21,5	9	32,0	15,0	15,5	22,5	22	22
XSWM NW 13 HL VA	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	23,5	9	37,5	18,0	17,5	24,5	24	24
XSWM NW 16 HL VA	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27,0	11	44,0	21,5	20,5	28,0	30	27
XSWM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31,0	12	49,0	24,0	25,5	33,0	36	32
XSWM NW 03 HS VA	S	PN 250	6	M 12 x 1,5	17,5	9	25,0	12,0	14,0	21,0	17	17
XSWM NW 04 HS VA	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	19,5	9	27,0	13,0	15,0	22,0	19	19
XSWM NW 06 HS VA	S	PN 250	10	M 16 x 1,5	21,5	9	32,0	15,0	16,0	23,5	22	22
XSWM NW 08 HS VA	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	23,5	9	37,0	18,0	17,0	24,5	24	24
XSWM NW 10 HS VA	S	PN 250	14	M 20 x 1,5	25,5	11	37,0	18,0	20,0	28,0	27	27
XSWM NW 13 HS VA	S	PN 160	16	M 22 x 1,5	27,0	11	44,0	22,0	21,5	30,0	30	27
XSWM NW 16 HS VA	S	PN 160	20	M 27 x 2	32,0	13	49,0	24,0	24,5	35,0	36	32

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – Ø d2 = caurules ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

**XSWM** Atvāzams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Tērauds

**SWM VA** Atvāzams veidgabals bez droseles, 90° lenķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi