

# SWM VA

Gibljiv vijačni priključek, kot 90°

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Priključek 1</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Oblika tesnila 1</b>	obroč s tesnilnim robom
<b>Priključek 2</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Oblika tesnila 2</b>	24° notranji konus
<b>Način izdelave</b>	obračalni vijačni priključek
<b>Oblika izdelave</b>	koleno 90°
<b>Standard</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Obseg dobave</b>	nastavek s prekrivno matico in rezalnim obročem
<b>Material:</b>	nerjavno jeklo



## Navodilo

Za navodila za montažo, vgradnjo, obremenitev s tlakom in dovoljene temperature delovanja si, prosimo, oglejte tehnične podatke za navojne cevne priključke.

## Artikel

Opis	Serija	Obratovalni tlak bar	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>SWM NW 04 HL VA</b>	L	PN 250	6	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	25	11,0	14	14	14
<b>SWM NW 06 HL VA</b>	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	27	14,0	17	19	17
<b>SWM NW 08 HL VA</b>	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	27	13,5	19	19	19
<b>SWM NW 10 HL VA</b>	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	21,5	9,0	34,0	16	30	16,0	22	22	22
<b>SWM NW 03 HS VA</b>	S	PN 250	6	M 12 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	28	14,5	17	19	17
<b>SWM NW 04 HS VA</b>	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	29	14,5	19	19	19
<b>SWM NW 06 HS VA</b>	S	PN 250	10	M 16 x 1,5	22,5	9,0	34,0	16	33	15,5	22	22	22
<b>SWM NW 08 HS VA</b>	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	23,5	9,0	34,0	16	34	15,5	24	22	24

PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak – serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko – Ø d2 = zunanji premer cevi

## Variante izdelka

<b>SWM</b>	Obračalni vijačni priključek, kot 90°, jeklo
<b>XSWM VA</b>	Obračalni vijačni priključek, kot 90°, nerjavno jeklo