

# SWM VA

Otočné šroubení, úhel 90°

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Přípoj 1</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 1</b>	Kroužek s těsnicí hranou
<b>Přípoj 2</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 2</b>	Vnitřní kužel 24°
<b>Konstrukce</b>	Natáčivé šroubení
<b>Provedení</b>	úhel 90°
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Obsah dodávky</b>	hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem
<b>Materiál</b>	Ušlechtilá ocel



## Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

## Výrobek

Označení	Typová řada	Provozní tlak v barech	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)
<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 = nominální tlak PB = max. provozní tlak – typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – Ø d2 = vnější průměr trubky

## Varianty produktu

<b>SWM</b>	Otočné šroubení, úhel 90°, Ocel
<b>XSWM VA</b>	Otočné šroubení, úhel 90°, Ušlechtilá ocel