

SWM VA

Otočné šroubení, úhel 90°

HANSA FLEX

Vlastnosti

Přípoj 1	metrický vnější cylindrický závit
Tvar těsnění 1	Kroužek s těsnicí hranou
Přípoj 2	metrický vnější cylindrický závit
Tvar těsnění 2	Vnitřní kužel 24°
Konstrukce	Natáčivé šroubení
Provedení	úhel 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Obsah dodávky	hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem
Materiál	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	G1	D	i	L1	L2	L3	L4	SW	S1	S2
			(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
SWM NW 04 HL VA	L	PN 250	6	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	25	11,0	14	14	14
SWM NW 06 HL VA	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	27	14,0	17	19	17
SWM NW 08 HL VA	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	27	13,5	19	19	19
SWM NW 10 HL VA	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	21,5	9,0	34,0	16	30	16,0	22	22	22
SWM NW 03 HS VA	S	PN 250	6	M 12 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	28	14,5	17	19	17
SWM NW 04 HS VA	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	29	14,5	19	19	19
SWM NW 06 HS VA	S	PN 250	10	M 16 x 1,5	22,5	9,0	34,0	16	33	15,5	22	22	22
SWM NW 08 HS VA	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

SWM	Otočné šroubení, úhel 90°, Ocel
XSWM VA	Otočné šroubení, úhel 90°, Ušlechtilá ocel