

SWM VA

Käändühendus, nurk 90°

HANSA FLEX

Omadused

Ühendus 1	Meetriline väliskeere, silindriline
Tihenditüüp 1	Tihendirõngas
Ühendus 2	M-keere välis, silindriline
Tihenditüüp 2	24° sisekoonus
Tüüp	Suunatav liitmik .
Ehitustüüp	Nurk 90°
Tavaline	DIN 2353 ISO 8434-1
Komplektis	Torumutri ja löikurrõngaga liitmik
Materjal	Roostevaba teras



Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiata toruühenduste tehnilisest juhendist.

Artikkel

Märgistus	Ehitusseeria	Töörõhk bar	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
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 = nimirõhk PB = maks. töörõhk - Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske - Ø d2 = toru välisläbimõõt

Toote variandid

SWM	Suunatav liitmik, nurk 90°, Teras
XSWM VA	Suunatav liitmik, nurk 90°, Roostevaba teras