

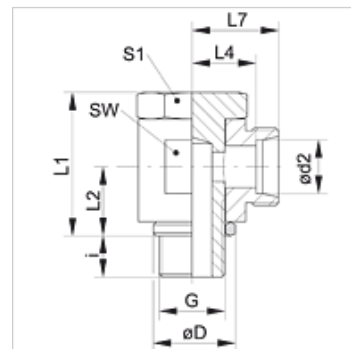
XSWM VA

Îmbinare filetată articulată, 90°

HANSA FLEX

Caracteristici

Racord 1	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 1	Inel de etanșare pe muchii
Racord 2	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 2	Con interior 24°
Tip constructiv	Îmbinare filetată articulată
Forma constructivă	Racord 90°
Standard	DIN 2353 ISO 8434-1
Set de livrare	Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere)
Material	oțel inoxidabil



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru 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 = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - Ø d2 = diametru exterior țevă

Variante produs

XSWM	Îmbinare filetată articulată, 90°, Oțel
SWM VA	Îmbinare filetată articulată, unghi 90°, oțel inoxidabil