

# XSWM VA

Schwenkverschraubung, Winkel 90°

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Anschluss 1</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1</b>	Dichtkantenring
<b>Anschluss 2</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 2</b>	24° Innenkonus
<b>Bauart</b>	Schwenkverschraubung
<b>Bauform</b>	Winkel 90°
<b>Norm</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Lieferumfang</b>	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)
<b>Werkstoff</b>	Edelstahl



## Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

## Artikel

Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	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 = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

## Produktvarianten

<b>XSWM</b>	Schwenkverschraubung, Winkel 90°, Stahl
<b>SWM VA</b>	Schwenkverschraubung, Winkel 90°, Edelstahl