

# SWM 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<br>ISO 8434-1                     |
| <b>Lieferumfang</b> | Stutzen mit 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) | G1         | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|------------------------|----------|---------------|-----------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| <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 = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

## Produktvarianten

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