

### Tulajdonságok

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Csatlakozás 1</b>        | metrikus, kúpos külsőmenet                |
| <b>1 tömítési forma</b>     | menetre tömítő                            |
| <b>Csatlakozás 2</b>        | metrikus hengeres külső menet             |
| <b>2 tömítési forma</b>     | 24°-os belső kúp                          |
| <b>Szerkezeti mód</b>       | Becsavarható csavarzat                    |
| <b>Szerkezeti forma</b>     | egyenes                                   |
| <b>Szabvány</b>             | DIN 2353<br>ISO 8434-1                    |
| <b>Szállítás terjedelme</b> | Csonk (hollandi anya és vágógyűrű nélkül) |
| <b>Anyag</b>                | Acél                                      |
| <b>Felületvédelem</b>       | Galvanikusan bevonatolt                   |



### Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

### Cikk

| Megnevezés    | Kivitel | Üzemi nyomás bar | Ø d2 (mm) | G            | i (mm) | L2 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|---------------|---------|------------------|-----------|--------------|--------|---------|---------|---------|
| XVM 04 LL 6   | LL      | PN 100           | 4         | M 6 x 1 K    | 8      | 16,0    | 20      | 9       |
| XVM 04 LL     | LL      | PN 100           | 4         | M 8 x 1 K    | 8      | 16,0    | 20      | 9       |
| XVM 04 LL 10  | LL      | PN 100           | 4         | M 10 x 1 K   | 8      | 16,0    | 20      | 11      |
| XVM 05 LL     | LL      | PN 100           | 5         | M 8 x 1 K    | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 06 LL 6   | LL      | PN 100           | 6         | M 6 x 1 K    | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 06 LL 8   | LL      | PN 100           | 6         | M 8 x 1 K    | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 06 LL     | LL      | PN 100           | 6         | M 10 x 1 K   | 8      | 14,5    | 20      | 11      |
| XVM 08 LL     | LL      | PN 100           | 8         | M 10 x 1 K   | 8      | 16,5    | 22      | 12      |
| XVM 12 LL     | LL      | PN 100           | 12        | M 16 x 1,5 K | 12     | 21,0    | 27      | 19      |
| XVMK NW 04 HL | L       | PN 315           | 6         | M 10 x 1 K   | 8      | 15,0    | 22      | 12      |
| XVMK NW 06 HL | L       | PN 315           | 8         | M 12 x 1,5 K | 12     | 20,0    | 27      | 14      |
| XVMK NW 08 HL | L       | PN 315           | 10        | M 14 x 1,5 K | 12     | 21,0    | 28      | 17      |
| XVMK NW 10 HL | L       | PN 315           | 12        | M 16 x 1,5 K | 12     | 22,0    | 29      | 19      |
| XVMK NW 13 HL | L       | PN 315           | 15        | M 18 x 1,5 K | 12     | 23,0    | 30      | 24      |
| XVMK NW 16 HL | L       | PN 315           | 18        | M 22 x 1,5 K | 14     | 25,5    | 33      | 27      |
| XVMK NW 20 HL | L       | PN 160           | 22        | M 26 x 1,5 k | 18     | 31,5    | 39      | 32      |
| XVMK NW 25 HL | L       | PN 160           | 28        | M 33 x 2 K   | 20     | 34,5    | 42      | 41      |
| XVMK NW 32 HL | L       | PN 160           | 35        | M 42 x 2 K   | 21     | 35,5    | 46      | 46      |
| XVMK NW 40 HL | L       | PN 160           | 42        | M 48 x 2 K   | 22     | 38,0    | 49      | 55      |
| XVMK NW 03 HS | S       | PN 630           | 6         | M 12 x 1,5 K | 12     | 24,0    | 31      | 14      |

Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás – Ø d2 = cső külső átmérője

### Termékváltozatok

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| <b>XVMK VA</b> | Becsavarható-csavarzat, Nemesacél |
| <b>VMK</b>     | Becsavarható-csavarzat, Acél      |