

**Categoria 10 VV Altre Valvole**

**Various Valves**

VVNV Valvole Spillo Manifold

Needle Valves and other Valves

La **categoria VVNV** raggruppa la famiglia delle valvole a spillo e manifold. Il materiale di costruzione standard è AISI316, ricavato da barra o forgiato. È possibile fornire valvole e manifold pressoché in qualsiasi materiale lavorabile: acciaio al carbonio, Monel, Inconel, Titanio, Hastelloy C ...



Campi d'impiego e caratteristiche generali:

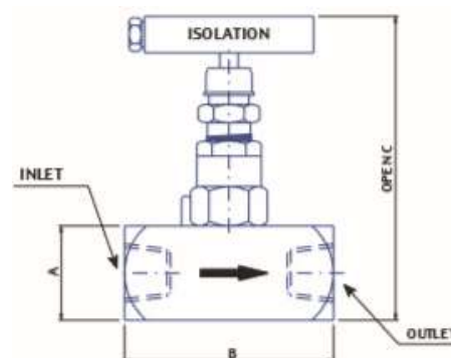
- Materiali di costruzione: **A105** o **AISI316L**
- Guarnizioni: PTFE < 180°C e GRAPHOIL > 180°C
- Esecuzione: serie S6000 psi
- Filettatura: standard **BSP** a richiesta **NPT**
- Conforme direttiva PED 2014/68/UE art. 4.3.

**VALVOLA A SPILLO 2 VIE 1VS**

| Modello      | IN          | OUT         | A    | B  | C   |
|--------------|-------------|-------------|------|----|-----|
| <b>1VS2</b>  | Ø1/8"BSPP F | Ø1/8"BSPP F | 28.5 | 60 | 105 |
| <b>1VS4</b>  | Ø1/4"BSPP F | Ø1/4"BSPP F |      |    |     |
| <b>1VS6</b>  | Ø3/8"BSPP F | Ø3/8"BSPP F |      |    |     |
| <b>1VS8</b>  | Ø1/2"BSPP F | Ø1/2"BSPP F | 32   | 68 |     |
| <b>1VS12</b> | Ø3/4"BSPP F | Ø3/4"BSPP F | 38   | 76 | 115 |
| <b>1VS16</b> | Ø1"BSPP F   | Ø1"BSPP F   | 44   | 89 | 122 |

Campi d'impiego e caratteristiche generali:

- Materiali di costruzione: **A105** o **AISI316L**
- Guarnizioni: PTFE < 180°C e GRAPHOIL > 180°C
- Esecuzione: serie S6000 psi
- Filettatura: standard **BSP** a richiesta **NPT**
- Conforme direttiva PED 2014/68/UE art. 4.3.

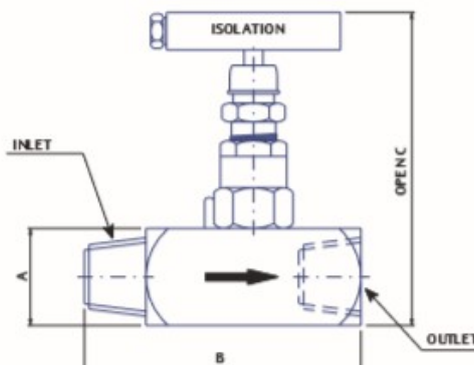


**VALVOLA A SPILLO 2 VIE 2VS**

| Modello      | IN          | OUT         | A    | B   | C   |
|--------------|-------------|-------------|------|-----|-----|
| <b>2VS2</b>  | Ø1/8"BSPP F | Ø1/8"BSPP F | 28.5 | 76  | 105 |
| <b>2VS4</b>  | Ø1/4"BSPP F | Ø1/4"BSPP F |      |     |     |
| <b>2VS6</b>  | Ø3/8"BSPP F | Ø3/8"BSPP F |      |     |     |
| <b>2VS8</b>  | Ø1/2"BSPP F | Ø1/2"BSPP F | 32   | 89  |     |
| <b>2VS12</b> | Ø3/4"BSPP F | Ø3/4"BSPP F | 38   |     | 115 |
| <b>2VS16</b> | Ø1"BSPP F   | Ø1"BSPP F   | 44   | 105 | 122 |

Campi d'impiego e caratteristiche generali:

- Materiali di costruzione: **A105** o **AISI316L**
- Guarnizioni: PTFE < 180°C e GRAPHOIL > 180°C
- Esecuzione: serie S6000 psi
- Filettatura: standard **BSP** a richiesta **NPT**
- Conforme direttiva PED 2014/68/UE art. 4.3.



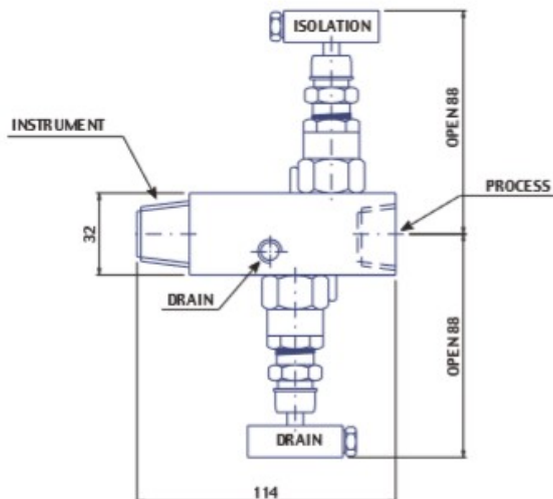
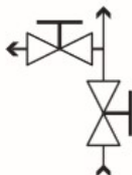
<

**MANIFOLD - VALVOLA A SPILLO 2R7**

| Modello | Process     | Instrument  | Drain+plug  |
|---------|-------------|-------------|-------------|
| 2R7     | Ø1/2"BSPP F | Ø1/2"BSPP F | Ø1/4"BSPP F |

Campi d'impiego e caratteristiche generali:

- Materiali di costruzione: **A105** o **AISI316L**
- Guarnizioni: PTFE < 180°C e GRAPHOIL > 180°C
- Esecuzione: serie S6000 psi
- Filettatura: standard **BSP** a richiesta **NPT**
- Conforme direttiva PED 2014/68/UE art. 4.3.

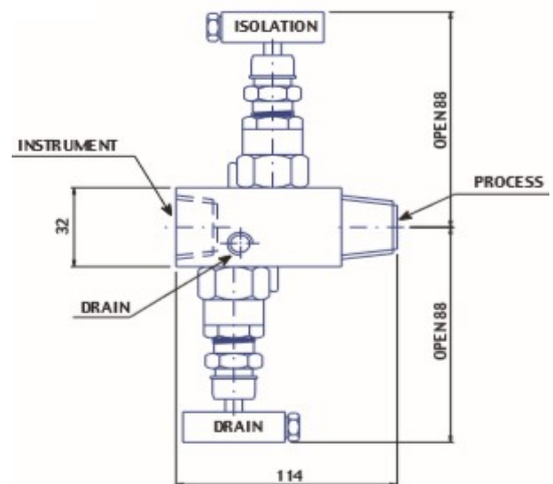
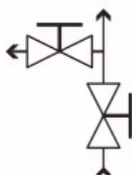


**MANIFOLD - VALVOLA A SPILLO 2R8**

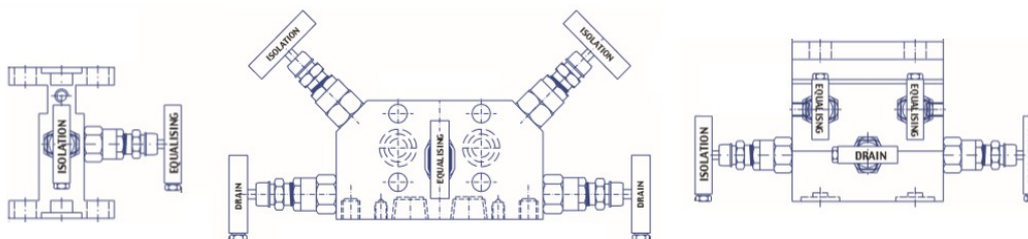
| Modello | Process     | Instrument  | Drain+plug  |
|---------|-------------|-------------|-------------|
| 2R8     | Ø1/2"BSPP F | Ø1/2"BSPP F | Ø1/4"BSPP F |

Campi d'impiego e caratteristiche generali:

- Materiali di costruzione: **A105** o **AISI316L**
- Guarnizioni: PTFE < 180°C e GRAPHOIL > 180°C
- Esecuzione: serie S6000 psi
- Filettatura: standard **BSP** a richiesta **NPT**
- Conforme direttiva PED 2014/68/UE art. 4.3.



Sono possibili altre tipologie di **VALVOLE e MANIFOLD**



**Barilotti** utilizzati sulle linee vapore per raffreddarlo o condensarlo prima di giungere allo strumento.  
 Ricavati da tubo SS di differenti diametri (3", 4" ...), spessori (SCH40, SCH80, SCH160 ...) e materiali (A106 Gr.B, AISI 316 ...).

