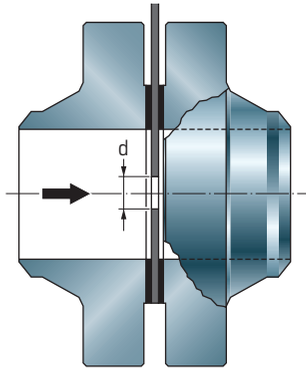
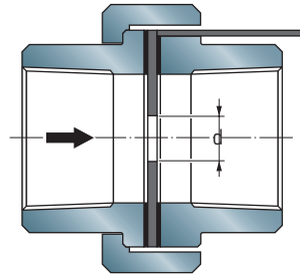


**LIMITATORI DI PORTATA**  
**FLOW LIMITING ORIFICE**



- Diaframma calibrato inserito in una coppia di flange di linea.
- *Flow limiting orifice inserted between a couple of line flanges.*



- Diaframma calibrato inserito in un bocchettone a tre pezzi.
- *Flow limiting orifice inserted in a union.*

Questi limitatori di portata sono adatti per essere serrati tra flange normali tipo:  
ANSI - UNI - DIN ecc.

Questi limitatori vengono usati dove è necessaria una caduta di pressione del fluido di processo.

Per calcolo del foro calibrato delle restrizioni è necessario specificare:

- La perdita di carico permanente richiesta
- Tipo di fluido
- Portata massima
- Temperatura di esercizio
- Pressione dell'ingresso
- Diametro interno della tubazione
- Viscosità assoluta alle condizioni di esercizio
- Peso specifico alle condizioni di riferimento ed a quelle di esercizio.

*These flow limiting orifices unions are suitable for insertion between standard flanges according to std.:  
ANSI - UNI - DIN etc.*

*This flow limiting orifice are used where you need a break-down pressure of flow process.*

*For calculate the restriction orifice, it is necessary to specify:*

- *Required permanent pressure loss*
- *Type of fluid*
- *Maximum flow*
- *Operating temperature*
- *Upstream pressure*
- *Pipe internal diameter*
- *Absolute viscosity at operating conditions*
- *Specific gravity at base and operating conditions.*

Come ordinare: **LIMITATORI DI PORTATA** - *How to order:* **FLOW LIMITING ORIFICE**

<b>1</b>	<b>150</b>	<b>RF</b>	<b>16</b>	<b>03</b>
<b>Diametro Nominale Size</b>	<b>Pressione ANSI - Rating</b>	<b>Accoppiamento Facing</b>	<b>Materiali Material</b>	<b>Spessori Standatd Tickness</b>
1" 14" 1 1/2" 16" 2" 18" 3" 20" 4" 22" 6" 24" 8" 26" 10" 28" 12" 30"	150 - <b>150</b> 300 - <b>300</b> 600 - <b>600</b> 900 - <b>900</b> 1500 - <b>1500</b> 2500 - <b>2500</b>	Faccia risalto Flat-face - <b>RF</b>  Anello di giunzione Ring joint - <b>RJ</b>	AISI 304 - <b>04</b> AISI 304 L - <b>06</b> AISI 316 - <b>16</b> AISI 316 L - <b>17</b> MONEL - <b>400</b> DUPLEX - <b>22</b> HASTELLOY - <b>270</b> Altri-Other - <b>00</b>	1/4"- 1" 1,5mm - <b>01</b> 1 1/2"- 6" 3mm - <b>03</b> 8"- 12" 6mm - <b>06</b> 14"- 16" 10mm - <b>10</b> 18"- 20" 12mm - <b>12</b> 24"- 30" 16mm - <b>16</b>