

## Modulo di configurazione per valvole di regolazione

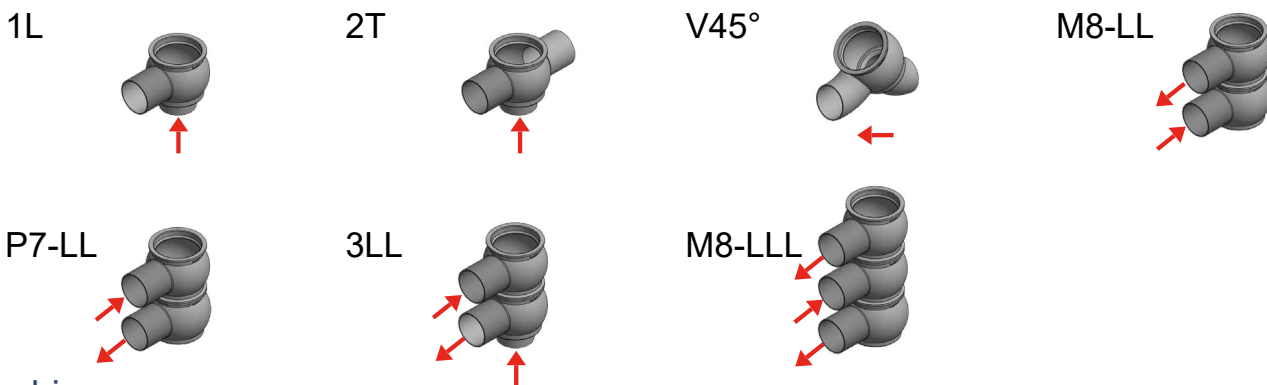
Compilare il presente modulo per la richiesta di valvole di regolazione. Posizionare il cursore all'interno delle celle per editare il documento.

Data Ragione Sociale Referente

### 1. Tipologia valvola

VALVOLA DI REGOLAZIONE CON ATTUATORE A PISTONE	VALVOLA DI REGOLAZIONE CON ATTUATORE A MEMBRANA	VALVOLA DI REGOLAZIONE ALTA PRESSIONE CON ATTUATORE DOPPIO EFFETTO
 <p>NO ATEX ATEX 3G/3D  BBZPM BBYPM (barriera vapore) BBWPM1 (diaframma)</p>	 <p>NO ATEX ATEX 2G ATEX 2G/2D  BBZK BBYK (barriera vapore) BBWK1 (diaframma)</p>	 <p>NO ATEX  BBZQM BBYQM (barriera vapore)</p>

### 2. Configurazione corpi valvola



### 3. Attacchi

#### DIN

Saldare Femmina Maschio Flangia

Raccordi completi Clamp  
DIN 32676-A

#### INCHES

Saldare Femmina SMS Femmina BS Femmina IDF

Clamp ASME BPE  
DIN 32676-C

Richieste particolari connessioni (*prego specificare*)

Dimensioni connessioni (*la dimensione della valvola potrebbe essere diversa, a seconda delle informazioni di processo*)

#### 4. Materiale guarnizioni

EPDM

FKM

HNBR

#### 5. Attuatore pneumatico

Semplice effetto N.C.

Semplice effetto N.A.

*(Normalmente Chiuso)*

*(Normalmente Aperto)*

#### 6. Posizionatore

Nessuno

Elettro pneumatico

Richieste specifiche posizionatore (*prego specificare*)

#### 7. Altre richieste (*Prego specificare*)

## 8. Informazioni di processo - Liquidi

### Prodotto 1

Pressione del prodotto in entrata (bar)  
Pressione del prodotto in uscita (bar)  
Portata prodotto (m<sup>3</sup>/h)

### Prodotto

Temperatura (°C)  
Densità (Kg/dm<sup>3</sup>)      Viscosità (cP)

### Prodotto 2

Pressione del prodotto in entrata (bar)  
Pressione del prodotto in uscita (bar)  
Portata prodotto (m<sup>3</sup>/h)

### Prodotto

Temperatura (°C)  
Densità (Kg/dm<sup>3</sup>)      Viscosità (cP)

### Prodotto 3

Pressione del prodotto in entrata (bar)  
Pressione del prodotto in uscita (bar)  
Portata prodotto (m<sup>3</sup>/h)

### Prodotto

Temperatura (°C)  
Densità (Kg/dm<sup>3</sup>)      Viscosità (cP)

### CIP

Pressione del prodotto in entrata (bar)  
Pressione del prodotto in uscita (bar)  
Portata prodotto (m<sup>3</sup>/h)

### CIP

Temperatura (°C)

## 9. Informazioni di processo - Gas

### Prodotto 1

Pressione assoluta del prodotto in entrata (bar abs)

Pressione assoluta del prodotto in uscita (bar abs)

Portata prodotto

Unità di misura portata Kg/h m<sup>3</sup>/h Nm<sup>3</sup>/h

Prodotto

Temperatura (°C)

### Prodotto 2

Pressione assoluta del prodotto in entrata (bar abs)

Pressione assoluta del prodotto in uscita (bar abs)

Portata prodotto

Unità di misura portata Kg/h m<sup>3</sup>/h Nm<sup>3</sup>/h

Prodotto

Temperatura (°C)

### Prodotto 3

Pressione assoluta del prodotto in entrata (bar abs)

Pressione assoluta del prodotto in uscita (bar abs)

Portata prodotto

Unità di misura portata Kg/h m<sup>3</sup>/h Nm<sup>3</sup>/h

Prodotto

Temperatura (°C)

### CIP

Pressione assoluta del prodotto in entrata (bar abs)

Pressione assoluta del prodotto in uscita (bar abs)

Portata prodotto

CIP

Temperatura (°C)

## 10. Informazioni di processo - Vapore

### Prodotto 1

Pressione assoluta del prodotto in entrata (bar abs)

Pressione assoluta del prodotto in uscita (bar abs)

Portata prodotto

Unità di misura portata Kg/h m<sup>3</sup>/h

Temperatura (°C)

### Prodotto 2

Pressione assoluta del prodotto in entrata (bar abs)

Pressione assoluta del prodotto in uscita (bar abs)

Portata prodotto

Unità di misura portata Kg/h m<sup>3</sup>/h

Temperatura (°C)

### Prodotto 3

Pressione assoluta del prodotto in entrata (bar abs)

Pressione assoluta del prodotto in uscita (bar abs)

Portata prodotto

Unità di misura portata Kg/h m<sup>3</sup>/h

Temperatura (°C)