



Valvole

# Indice

Valvole di regolazione per gas puri .....	<b>3</b>
Valvole di arresto per gas puri .....	<b>12</b>
Valvole di arresto per acetilene .....	<b>38</b>
Valvole di arresto per gas industriali .....	<b>41</b>



Valvole di regolazione  
per gas puri

# VALVOLE DI REGOLAZIONE MILLIMITE.S 300-0,02 AN



- Valvola di regolazione - Alta pressione
- Montaggio su riduttore o su punto d'utilizzo a muro
- Adatto ai gas puri
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole MILLIMITE.S sono dedicate alla regolazione molto precisa di gas a bassa portata nei laboratori di controllo e analisi.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas puri e miscele

## Specifiche

Passaggio ad angolo

Pressione di esercizio.....300 bar\*

Kv massimo.....0.024 m<sup>3</sup>/h\*

Diametro nominale.....1.19 mm

Temperatura di funzionamento: -50°C a +80°C.

\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox 316

Sede ..... Acciaio inox 316L

Premistoppa ..... PTFE

Diametro foro per montaggio a pannello 13mm. Spessore lamiera: 3 mm.

## INFO +

Indicazione precisa dell'impostazione grazie alla scala graduata

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

## In evidenza

Molto preciso: il design dell'ago consente una regolazione precisa, anche ad alta pressione. Compatto: ingombro ridotto. Può essere montato direttamente sul riduttore o a fine linea.

# Dimensioni

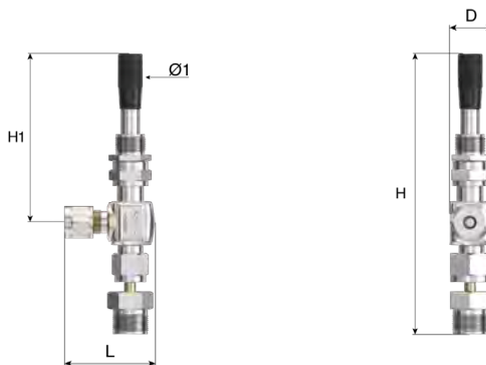
Lunghezza (L) : 41 mm

Altezza (H) : 122 mm

Altezza (H1) : 83 mm

Ø1 : 13 mm

Peso netto : 0.35 kg

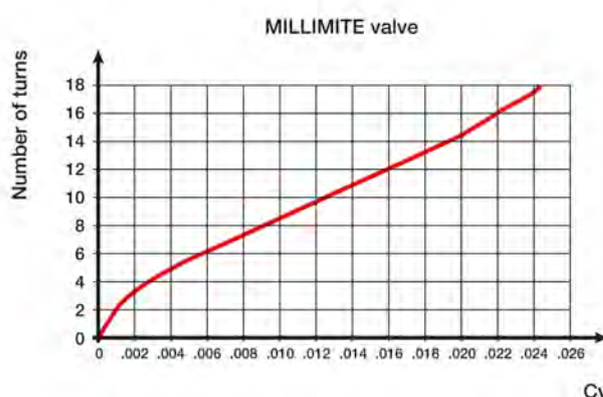


# Connessione

Connessione di ingresso: G 3/8 BSPP maschio

Connessione di uscita: Doppio anello in acciaio inox

# Curva di portata



# Configurazione del modello

Le valvole sono fornite equipaggiate di raccordi di uscita.

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
16130	VALVOLA MILLIMITE.S AN 300-0,02 CM 6M	CO, CnHm, Miscela reattive, Miscela non reattive, Gas puri	300 bar	G 3/8 BSPP M	CM 6mm	Acciaio inox

# Opzioni

Riferimento	Definizione lunga
16601	FF/FR inox per raccordo CM 6 mm (5 pezzi per confezione)

# VALVOLE DI REGOLAZIONE MILLIMITE.S 300-0,02 ST



- Valvola di regolazione - Alta pressione
- Montaggio su tubazione
- Adatto ai gas puri
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole MILLIMITE.S sono dedicate alla regolazione molto precisa di gas a bassa portata nei laboratori di controllo e analisi.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas puri e miscele

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....300 bar\*

Kv massimo.....0.024 m<sup>3</sup>/h\*

Diametro nominale.....1.19 mm

Temperatura di funzionamento: -50°C a +80°C.

\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox 316

Sede ..... Acciaio inox 316L

Premistoppa ..... PTFE

Diametro foro per montaggio a pannello 13mm. Spessore lamiera: 3 mm.

## INFO +

Indicazione precisa dell'impostazione grazie alla scala graduata

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

## In evidenza

Molto preciso: il design dell'ago consente una regolazione precisa, anche ad alta pressione. Compatto: ingombro ridotto. Può essere montato direttamente sul riduttore o a fine linea.

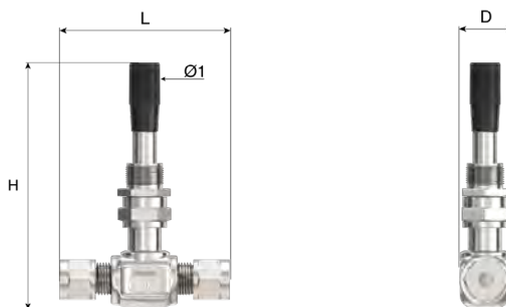
## Dimensioni

Lunghezza (L) : 60 mm

Altezza (H) : 83 mm

Ø1 : 13 mm

Peso netto : 0.35 kg

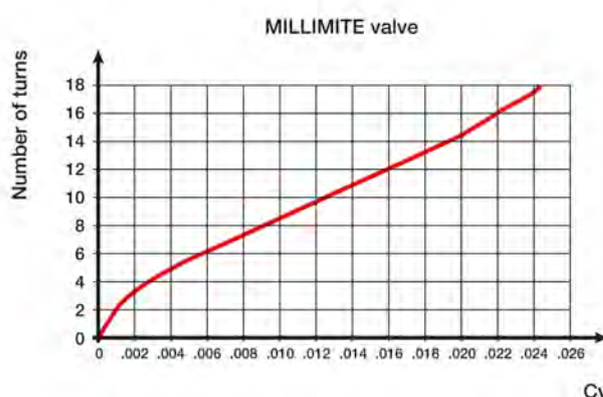


## Connessione

Connessione di ingresso: Doppio anello in acciaio inox

Connessione di uscita: Doppio anello in acciaio inox

## Curva di portata



## Configurazione del modello

Le valvole sono fornite equipaggiate di raccordi di entrata ed uscita.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
16128	VALVOLA MILLIMITE.SST 300-0,02 CM6 - CM6	Gas puri	300 bar	CM 6mm	CM 6mm	Acciaio inox

## Opzioni

Riferimento	Definizione lunga
16601	FF/FR inox per raccordo CM 6 mm (5 pezzi per confezione)

# VALVOLE DI REGOLAZIONE VIP 50-0,02 AN



- Valvola di regolazione - Alta pressione
- Montaggio su riduttore o su punto d'utilizzo a muro
- Adatto ai gas puri e corrosivi
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole VIP sono dedicate alla regolazione molto precisa di gas a bassa portata nei laboratori di controllo e analisi: Chimie, Pharmacie, Industries nucléaires, Lampes, Semi-conducteurs...

### Progettato per la messa in opera di:

Gas corrosivi, Gas puri, Miscele reattive

## Specifiche

Passaggio ad angolo

Pressione di esercizio..... 50 bar\*

Kv massimo..... 0.02 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale..... 12 mm

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 3 \times 10^{-8}$  mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -50°C a +72°C

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox

Sede ..... Acciaio inox

Tenuta ..... PTFCE

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

# Dimensioni

Lunghezza (L) : 41 mm

Altezza (H) : 41 mm

Altezza (H1) : 95 mm

Ø1 : 20 mm

Peso netto : 0.21 kg

# Connessione

Connessione di ingresso: Entrata: G 3/8 BSPP maschio

Connessione di uscita: Raccordo doppio anello inox 1/4", anello inox

# Configurazione del modello

Le vavole sono fornite equipaggiate di raccordi di uscita.

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
16206	VALVOLA VIP AN 50-0,02 CM 1/4"	Aria, C3H8, C2H4, CO, CO2, H2, He, N2, N2O, Miscele reattive, CH4, C3H6, Ar, O2	50 bar	CM 1/4"	CM 1/4"	Acciaio inox

# VALVOLE DI REGOLAZIONE VIP 50-0,02 ST



- Valvola di regolazione - Alta pressione
- Montaggio su tubazione
- Adatto ai gas puri e corrosivi
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole VIP sono dedicate alla regolazione molto precisa di gas a bassa portata nei laboratori di controllo e analisi: Chimie, Pharmacie, Industries nucléaires, Lampes, Semi-conducteurs...

### Progettato per la messa in opera di:

Gas corrosivi, Gas puri, Miscele reattive

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio..... 50 bar\*

Kv massimo..... 0.02 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale..... 12 mm

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 3 \times 10^{-8}$  mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -50°C a +72°C

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox

Sede ..... Acciaio inox

Tenuta ..... PTFCE

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

# Dimensioni

Lunghezza (L) : 41 mm

Altezza (H) : 76 mm

Ø1 : 20 mm

Peso netto : 0.21 kg

# Connessione

Connessione di ingresso: Doppio anello in acciaio inox

Connessione di uscita: Raccordo doppio anello inox 1/4", anello inox

# Configurazione del modello

Le vavole sono fornite equipaggiate di raccordi di entrata ed uscita.

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
16201	VALVOLA VIP ST 50-0,02 CM 1/4" - CM 1/4"	Aria, C3H8, C2H4, CO, CO2, H2, He, N2, N2O, Miscele reattive, CH4, C3H6, Ar, O2	50 bar	CM 1/4"	CM 1/4"	Acciaio inox



Valvole di arresto  
per gas puri

# VALVOLE DVA.S 50-0.12 1/4 DI GIRO

Made in Europe



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Bassa pressione
- Montaggio su tubazione o pannello
- Adatto ai gas puri
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole DVA sono dedicate alla distribuzione di gas puri nei laboratori d'analisi e nei siti di produzione industriale.

### Progettato per la messa in opera di:

Ammoniaca, Gas combustibili, Gas puri e miscele

### Eccetto:

Acetilene

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....50 bar\*

Kv massimo.....0.12 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....4 mm

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 3 \times 10^{-7}$  mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +65°C.

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox

Hastelloy® è un marchio registrato di Haynes International, Inc.

## INFO +

Montaggio sistematico all'uscita della decompressione di primo stadio per isolare la rete a valle.

## Avviso di sicurezza

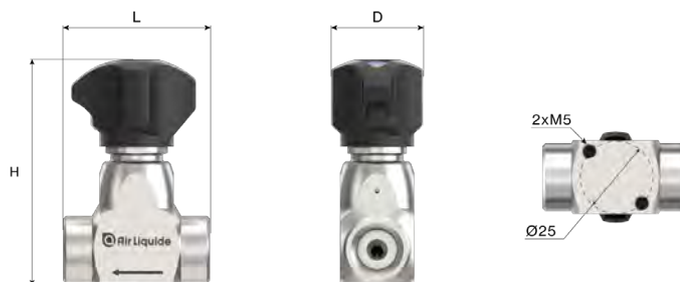
⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

## In evidenza

Pratico: leva ergonomica da 1/4 di giro con indicazione della direzione di passaggio e apertura  
Efficiente: valvola a membrana Alto livello di tenuta. Purezza garantita fino a N60

# Dimensioni

Lunghezza (L) : 49.5 mm  
 Altezza (H) : 77 mm  
 Profondità (D) : 25 mm  
 Peso netto : 0.3 kg



## Manuale d'uso

OP 560

## Connessione

Connessione di ingresso: G 3/8 BSPP femmina

Connessione di uscita: G 3/8 BSPP femmina

## Configurazione del modello

Le valvole sono fornite senza i raccordi

## Descrizione della connessione:

Raccordi a scelta: Entrata e Uscita : Doppio Anello a compressione.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
159323	VALVOLA DVA.S 50-0,12 1/4 DI GIRO	CO, CnHm, Miscela reattive, Miscela non reattive, Gas puri	50 bar	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP F	Acciaio inox

## Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16558	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16562	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16564	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 3/8" (9,53 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16565	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16566	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16567	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
	16569	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 12 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

# VALVOLE PNEUMATICHE DVA.S NC 25-0,12 PNEUM

Made in Europe



- Valvola d'arresto pneumatica
- Montaggio su tubazione o pannello
- Adatto ai gas puri
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole DVA sono dedicate alla distribuzione di gas puri nei laboratori d'analisi e nei siti di produzione industriale.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas combustibili, Gas puri e miscele

### Eccetto:

Acetilene

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....	25 bar
Kv massimo.....	0.12 m <sup>3</sup> /h*
Diametro nominale.....	4 mm
.....	5,5 bar a 10 bar
Connessione.....	M5 x 0.5

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 3 \times 10^{-7}$  mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C.

\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox

Hastelloy® è un marchio registrato di Haynes International, Inc.

## In evidenza

Pratico e sicuro: attuatore pneumatico normalmente chiuso  
Efficiente: valvola a membrana Alto livello di tenuta

# Dimensioni

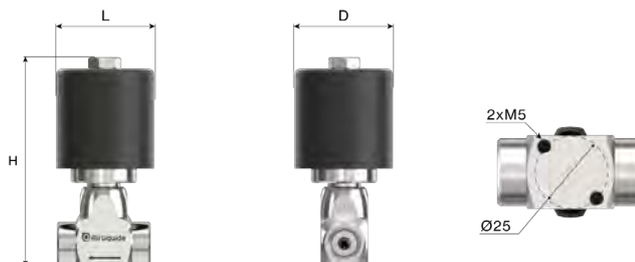
Lunghezza (L) : 49.5 mm

Altezza (H) : 102 mm

Profondità (D) : 25 mm

Ø1 : 45 mm

Peso netto : 0.5 kg



## Manuale d'uso

OP 560

## Connessione

Connessione di ingresso: G 3/8 BSPP femmina

Connessione di uscita: G 3/8 BSPP femmina

## Configurazione del modello

Le valvole sono fornite senza i raccordi

## Descrizione della connessione:

Raccordi a scelta: Entrata e Uscita : Doppio Anello a compressione.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
159784	VALVOLA DVA.S NC 25-0,12 PNEUM	CO, CnHm, Miscele reattive, Miscele non reattive, Gas puri	25 bar	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP F	Acciaio inox

## Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16558	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16562	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16564	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 3/8" (9,53 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16565	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16566	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16567	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
	16569	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 12 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

# VALVOLE D'ARRESTO DVA 50-0.12 1/4 DI GIRO

Made in Europe



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Bassa pressione
- Montaggio su tubazione o pannello
- Adatto ai gas puri
- In ottone nichelato

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole DVA sono dedicate alla distribuzione di gas puri nei laboratori d'analisi e nei siti di produzione industriale.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas combustibili, Gas puri e miscele

### Eccetto:

Acetilene

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....50 bar\*

Kv massimo.....0.12 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....4 mm

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 3 \times 10^{-7}$  mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +65°C.

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Ottone nichelato

Hastelloy® è un marchio registrato di Haynes International, Inc.

## INFO +

Montaggio sistematico all'uscita della decompressione di primo stadio per isolare la rete a valle.

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

## In evidenza

Pratico: leva ergonomica da 1/4 di giro con indicazione della direzione di passaggio e apertura  
Efficiente: valvola a membrana  
Alto livello di tenuta. Purezza garantita fino a N60

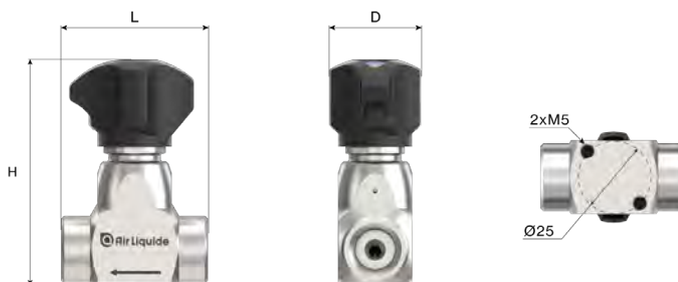
# Dimensioni

Lunghezza (L) : 49.5 mm

Altezza (H) : 77 mm

Profondità (D) : 25 mm

Peso netto : 0.3 kg



## Manuale d'uso

OP 301

## Connessione

Connessione di ingresso: G 3/8 BSPP femmina

Connessione di uscita: G 3/8 BSPP femmina

## Configurazione del modello

Le valvole sono fornite senza i raccordi

## Descrizione della connessione:

Raccordi a scelta: Entrata e Uscita : Doppio Anello a compressione.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
159322	VALVOLA DVA 50-0,12 1/4 DI GIRO	CnHm, Miscele non reattive, Gas puri	50 bar	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP F	Ottone

## Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16521	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16522	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16523	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16524	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16526	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16558	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16562	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
	16564	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 3/8" (9,53 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16565	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16566	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16567	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16569	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 12 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

# VALVOLE PNEUMATICHE DVA NC 25-0,12 PNEUM

Made in Europe



- Valvola d'arresto pneumatica
- Montaggio su tubazione o pannello
- Adatto ai gas puri
- In ottone nichelato

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole DVA sono dedicate alla distribuzione di gas puri nei laboratori d'analisi e nei siti di produzione industriale.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas combustibili, Gas puri e miscele

### Eccetto:

Acetilene

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....	25 bar
Kv massimo.....	0.12 m <sup>3</sup> /h*
Diametro nominale.....	4 mm
.....	5,5 bar a 10 bar
Connessione.....	M5 x 0.5

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 3 \times 10^{-7}$  mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C.

\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Ottone nichelato

Sede ..... PTFCE

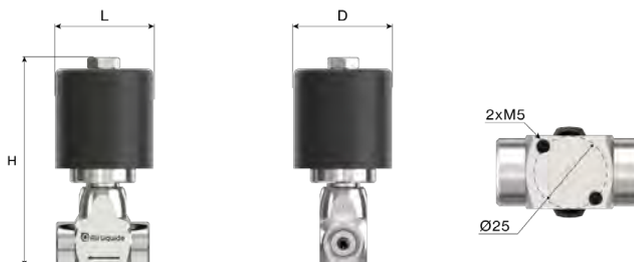
Hastelloy® è un marchio registrato di Haynes International, Inc.

## In evidenza

Pratico e sicuro: attuatore pneumatico normalmente chiuso  
Efficiente: valvola a membrana Alto livello di tenuta

# Dimensioni

Lunghezza (L) : 49.5 mm  
 Altezza (H) : 102 mm  
 Profondità (D) : 45 mm  
 Peso netto : 0.5 kg



## Manuale d'uso

OP 560

## Connessione

Connessione di ingresso: G 3/8 BSPP femmina  
 Connessione di uscita: G 3/8 BSPP femmina

## Configurazione del modello

Le valvole sono fornite senza i raccordi

## Descrizione della connessione:

Raccordi a scelta: Entrata e Uscita : Doppio Anello a compressione.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
159783	VALVOLA DVA NC 25-0,12 PNEUM	CnHm, Miscele non reattive, Gas puri	25 bar	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP F	Ottone

## Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16521	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16522	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16523	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16524	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16526	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16558	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16562	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
	16564	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 3/8" (9,53 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16565	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16566	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16567	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16569	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 12 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

# VALVOLE D'ARRESTO FLOMITE.S 200-1,2



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Alta pressione
- Montaggio su tubazione o pannello
- Adatto ai gas puri
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole FLOMITE.S sono dedicate alla distribuzione di gas nei laboratori d'analisi e nei siti di produzione industriale.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas puri e miscele

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....300 bar\*

Kv massimo.....0.93 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....4.8 mm

Temperatura di funzionamento: -20°C a +80°C.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox 316L forgiato

Sede ..... PTFCE

Sfera..... Acciaio inox 316

Premistoppa ..... PTFE

Diametro foro per montaggio a pannello Ø 19,5 millimetri.

Spessore lamiera: 6 mm.

## In evidenza

Pratico: il valvolino rosso indica la sua posizione, visibile a distanza. Pronto per il montaggio con i suoi raccordi a doppio anello. Compatto: ingombro ridotto e consente passaggio di flusso significativo.

# Dimensioni

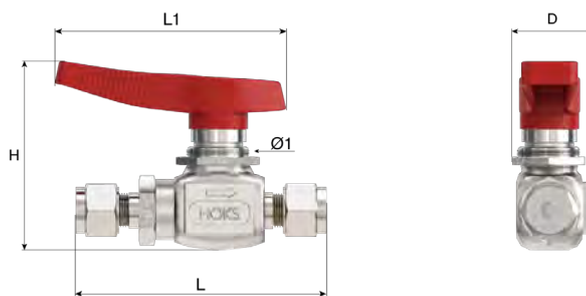
Lunghezza (L) : 79 mm

Altezza (H) : 57 mm

Profondità (D) : 51 mm

Ø1 : 18 mm

Peso netto : 0.3 kg



## Connessione

Connessione di ingresso: Doppio anello

Connessione di uscita: Doppio anello

## Configurazione del modello

Le valvole sono fornite equipaggiate di raccordi di entrata ed uscita.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
16144	VALVOLA FLOMITE.S 200-1,2 CM 6MM-CM 6MM	CO, CnHm, Gas inerti, H2, N2O, Miscele reattive, Miscele non reattive, O2	200 bar	CM 6mm	CM 6mm	Acciaio inox

# VALVOLE D'ARRESTO IM 200-0,12 1/4 DI GIRO



- Valvola d'arresto - Alta pressione
- Montaggio su tubazione o pannello
- Adatto ai gas puri
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole IM sono dedicate alla distribuzione di gas puri nei laboratori e nei siti industriali.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas puri e miscele

## Specifiche

Le valvole IM funzionano anche nella direzione opposta alla freccia con una differenza di pressione massima fino a 50 bar.

Pressione di esercizio.....200 bar\*

Kv massimo.....0.12 m<sup>3</sup>/h\*

Diametro nominale.....4 mm

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 1 \times 10^{-8}$  mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +70°C.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox 316

Sede ..... Acciaio inox

Diametro foro per montaggio a pannello  $\varnothing$  36,5 millimetri.  
Spessore lamiera: 3 mm.

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

## In evidenza

Pratico: volante con indicazione della direzione di passaggio e apertura  
Efficiente: valvola a membrana Alto livello di tenuta

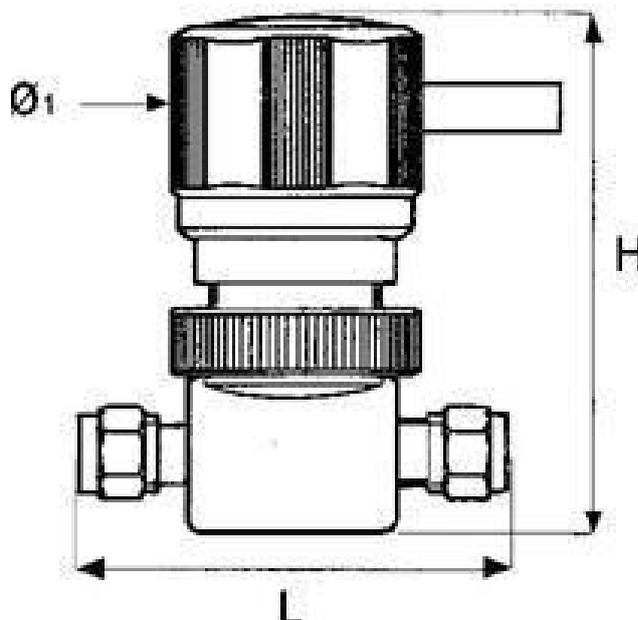
## Dimensioni

Lunghezza (L) : 73 mm

Altezza (H) : 75 mm

Ø1 : 41 mm

Peso netto : 0.55 kg



## Manuale d'uso

OP 551

## Connessione

Connessione di ingresso: G 3/8 BSPP femmina

Connessione di uscita: G 3/8 BSPP femmina

## Configurazione del modello

Le vavole sono fornite equipaggiate di raccordi di entrata ed uscita.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
16161	VALVOLA IM 200-0,12 1/4 DI GIRO	CnHm, Miscele reattive, Miscele non reattive, Gas puri	200 bar	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP F	Acciaio inox
16163	VALVOLA IM 200-0,12 CM 10MM - CM 10MM	CnHm, Miscele reattive, Miscele non reattive, Gas puri	200 bar	CM 10mm	CM 10mm	Acciaio inox
16162	VALVOLA IM 200-0,12 CM 6MM - CM 6MM	CnHm, Miscele reattive, Miscele non reattive, Gas puri	200 bar	CM 6mm	CM 6mm	Acciaio inox

## Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16558	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16562	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16564	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 3/8" (9,53 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
	16565	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16566	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16567	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
	16569	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 12 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

# VALVOLE D'ARRESTO LM 200-0,04 1/4 DI GIRO



- Valvola d'arresto - Alta pressione
- Montaggio su tubazione o pannello
- Adatto ai gas puri
- In ottone cromato

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole LM sono dedicate alla distribuzione di gas puri nei laboratori e nei siti industriali.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas puri e miscele

## Specifiche

Le valvole funzionano anche nella direzione opposta alla freccia con una differenza di pressione massima fino a 50 bar.

Pressione di esercizio.....200 bar\*

Kv massimo.....0.04 m<sup>3</sup>/h\*

Diametro nominale.....4 mm

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 1 \times 10^{-8}$  mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +70°C.

## Materiali

Corpo ..... Ottone cromato

Sede ..... Ottone

Diametro foro per montaggio a pannello Ø 36,5 millimetri.

Spessore lamiera: 3 mm.

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

# Dimensioni

Lunghezza (L) : 73 mm

Altezza (H) : 77 mm

Ø1 : 41 mm

Peso netto : 0.55 kg

## Manuale d'uso

OP 551

## Connessione

Connessione di ingresso: G 3/8 BSPP femmina

Connessione di uscita: G 3/8 BSPP femmina

## Configurazione del modello

Le vavole sono fornite equipaggiate di raccordi di entrata ed uscita.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
16158	VALVOLA LM 200-0,04 1/4 DI GIRO	Aria, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, Miscele non reattive, CH4, C3H6, Ar, O2	200 bar	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP F	Ottone

## Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16521	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16522	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16523	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16524	RACCORDO in Ottone-Cr * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16558	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16562	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16564	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 3/8" (9,53 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16565	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16566	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
	16567	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16569	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 12 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

# VALVOLE D'ARRESTO LM 200-0,04 MULTI-GIRO



- Valvola d'arresto - Alta pressione
- Montaggio su tubazione o pannello
- Adatto ai gas puri
- In ottone cromato

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole LM sono dedicate alla distribuzione di gas puri nei laboratori e nei siti industriali.

### Progettato per la messa in opera di:

Ossigeno, Gas puri e miscele, Protossido di azoto

## Specifiche

Le valvole funzionano anche nella direzione opposta alla freccia con una differenza di pressione massima fino a 50 bar.

Pressione di esercizio.....200 bar\*

Kv massimo.....0.04 m<sup>3</sup>/h\*

Diametro nominale.....4 mm

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 1 \times 10^{-8}$  mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +70°C.

## Materiali

Corpo ..... Ottone cromato

Sede ..... Ottone

Diametro foro per montaggio a pannello Ø 36,5 millimetri.

Spessore lamiera: 3 mm.

### INFO +

CTE report n° RE 92/JPS 178

# Dimensioni

Lunghezza (L) : 73 mm

Altezza (H) : 75 mm

Ø1 : 41 mm

Peso netto : 0.55 kg

# Manuale d'uso

OP 551

# Connessione

Connessione di ingresso: Doppio anello in acciaio inox

Connessione di uscita: Doppio anello in acciaio inox

# Configurazione del modello

Le vavole sono fornite equipaggiate di raccordi di entrata ed uscita.

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
16160	VALVOLA LM 200-0,04 CM 10MM - CM 10MM	N20, O2	200 bar	CM 10mm	CM 10mm	Ottone

# Opzioni

Riferimento	Definizione lunga
17029	TUBO Inox 316L. Ø esterno 10 mm spessore 15 mm
172842	TUBO Inox 316L. Ø esterno 10 mm spessore 15 mm

Riferimento	Definizione lunga
209516	ISTRUZIONI DI SICUREZZA GAS O2/N20

# Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
16160	16603	FF/FR inox per raccordo CM 10 mm (5 pezzi per confezione)

# VALVOLE D'ARRESTO M4 SI 200-0,18

Made in Europe



- Valvola d'arresto - Alta pressione
- Montaggio su canalizzazione, a pannello e con sfiato a T
- Adatto ai gas puri, alle miscele e ai corrosivi
- In acciaio inox

Controllo delle emissioni, Laboratori e Analisi, Elettronica

## Dominio d'applicazione

Le valvole M4 SI sono dedicate alla distribuzione di gas di purezza molto elevata nei laboratori chimici, nell'industria nucleare e nella produzione di semiconduttori.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas corrosivi, Gas puri, Idruri, Miscele reattive

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....200 bar\*

Kv massimo.....0.18 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....4 mm

Temperatura di funzionamento: -20°C a +65°C, < 1 x 10<sup>-9</sup>mbar l/s [He]

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox 316L

Sede ..... PTFCE

Phynox® è un marchio registrato di Imphy S.A.

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

## In evidenza

"Speciali gas corrosivi e tossici: Il design della membrana Phynox® offre un volume morto basso che facilita il Purge. Ad alte prestazioni: Classe 10. Rugosità Ra inferiore a 0.4.

# Dimensioni

Lunghezza (L) : 70.6 mm

Altezza (H) : 71.5 mm

Profondità (D) : 44.4 mm

Ø1 : 31.5 mm

Peso netto : 0.3 kg



## Connessione

Connessione di ingresso: Doppio anello in acciaio inox

Connessione di uscita: Doppio anello in acciaio inox

## Configurazione del modello

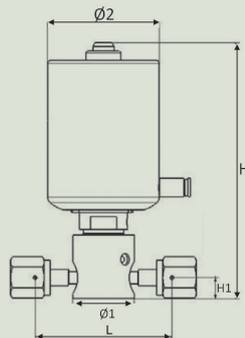
Le valvole sono fornite equipaggiate di raccordi di entrata ed uscita.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
164814	VALVOLA M4 SI 200-0,18 1/4 G CM6MM-CM6MM	Gas corrosivi, CnHm, Miscele reattive, Gas puri	240 bar	CM 6mm	CM 6mm	Acciaio inox

# VALVOLE PNEUMATICHE

## M4 SI NC 200-0,18



- Valvola d'arresto pneumatica - Alta pressione
- Montaggio su tubazione e pannello
- Adatto a gas puri e miscele, tossici, combustibili e corrosivi
- In acciaio inox

Controllo delle emissioni, Laboratori e Analisi, Elettronica

### Dominio d'applicazione

Le valvole M4 SI sono dedicate alla distribuzione di gas di purezza molto elevata nei laboratori chimici, nell'industria nucleare e nella produzione di semiconduttori.

#### Progettato per la messa in opera di:

Gas corrosivi, Gas puri, Idruri, Miscele reattive

### Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....200 bar\*

Kv massimo.....0.18 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....4 mm

Temperatura di funzionamento: -20°C a +65°C, < 1 x 10<sup>-9</sup>mbar l/s [He]

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

### Materiali

Corpo ..... Acciaio inox 316L

Sede ..... PTFCE

### In evidenza

"Speciali gas corrosivi e tossici: Il design della membrana Phynox® offre un volume morto basso che facilita il Purge. Ad alte prestazioni: Classe 10. Rugosità Ra inferiore a 0.4.

# Dimensioni

**Lunghezza (L)** : 70.6 mm

**Altezza (H)** : 137 mm

**Altezza (H1)** : 11.2 mm

**Ø1** : 31.5 mm

**Ø2** : 58 mm

**Peso netto** : 0.5 kg

## Connessione

**Connessione di uscita:** Doppio anello in acciaio inox

**Connessione di ingresso:** Doppio anello in acciaio inox

## Configurazione del modello

Le valvole sono fornite equipaggiate di raccordi di entrata ed uscita.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
164817	VALVOLA M4 SI NC 200-0,18 CM 6MM-CM 6MM	Gas corrosivi, CnHm, Miscele reattive, Gas puri	200 bar	CM 6mm	CM 6mm	Acciaio inox

# VALVOLE VIC 50-0,24 AN



- Valvola d'arresto - Bassa pressione
- Montaggio su riduttore o su punto d'utilizzo a muro
- Adatto ai gas puri e corrosivi
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole VIC sono dedicate alla distribuzione di gas nei laboratori d'analisi e nei siti di produzione industriale : chimie, pharmacie, industrie nucléaire, lampes...

### Progettato per la messa in opera di:

Gas corrosivi, Gas puri, Miscele reattive

## Specifiche

Passaggio ad angolo

Pressione di esercizio.....50 bar\*

Kv massimo.....0.24 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....4 mm

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 3 \times 10^{-8}$  mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -50°C a +72°C

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox

Sede ..... Acciaio inox

Tenuta ..... PTFCE

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

# Dimensioni

**Lunghezza (L)** : 41 mm

**Altezza (H)** : 76 mm

**Ø1** : 20 mm

**Peso netto** : 0.2 kg

# Connessione

**Connessione di ingresso:** Entrata: G 3/8 BSPP maschio

**Connessione di uscita:** Raccordo doppio anello inox 1/4", anello inox

# Configurazione del modello

Le vavole sono fornite equipaggiate di raccordi di uscita.

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
16165	VALVOLA VIC 50-0,24.S.AN	Aria, C3H8, C2H4, CO, CO2, H2, He, N2, N2O, Miscele reattive, CH4, C3H6, Ar, O2	50 bar	CM 1/4"	CM 1/4"	Acciaio inox

# VALVOLE VIC 50-0,24 ST



- Valvola d'arresto - Bassa pressione
- Montaggio su tubazione o pannello
- Adatto ai gas puri
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole VIC sono dedicate alla distribuzione di gas nei laboratori d'analisi e nei siti di produzione industriale : chimie, pharmacie, industrie nucléaire, lampes...

### Progettato per la messa in opera di:

Gas corrosivi, Gas puri, Miscele reattive

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....50 bar\*

Kv massimo.....0.24 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....4 mm

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 3 \times 10^{-8}$  mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -50°C a +72°C

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox

Sede ..... Acciaio inox

Tenuta ..... PTFCE

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

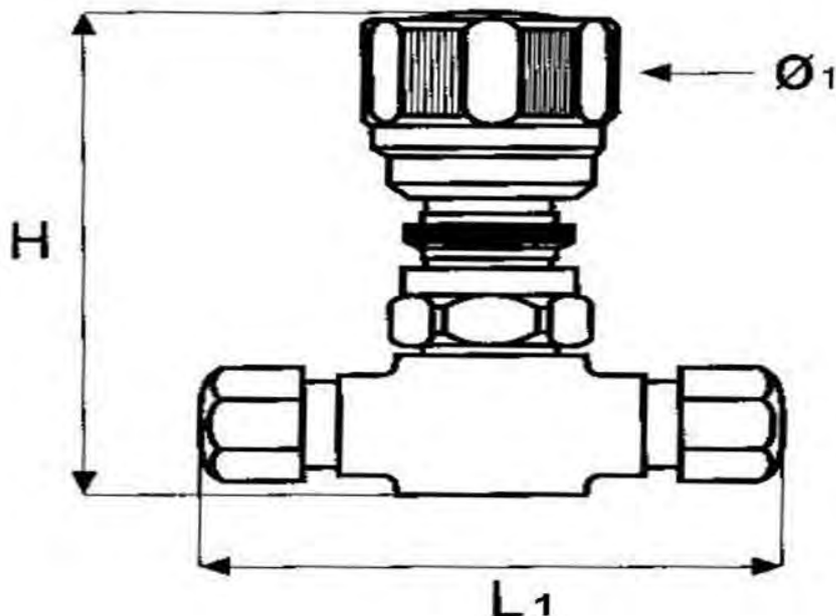
## Dimensioni

Lunghezza (L) : 67 mm

Altezza (H) : 67 mm

Ø1 : 20 mm

Peso netto : 0.2 kg



## Connessione

Connessione di ingresso: Doppio anello in acciaio inox

Connessione di uscita: Raccordo doppio anello inox 1/4", anello inox

## Configurazione del modello

Le vavole sono fornite equipaggiate di raccordi di entrata ed uscita.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
16164	VALVOLA VIC ST 50-0,24 CM 1/4" - CM 1/4"	Aria, C3H8, C2H4, CO, CO2, H2, He, N2, N2O, Miscele reattive, CH4, C3H6, Ar, O2	50 bar	CM 1/4"	CM 1/4"	Acciaio inox



Valvole di arresto  
per acetilene

# VALVOLE D'ARRESTO DVA-A 1,5-0,12 1/4 DI GIRO

Made in Europe



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Bassa pressione
- Montaggio su tubazione o pannello
- Adatto all'acetilene puro
- In ottone nichelato

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole DVA-A sono dedicate alla distribuzione di acetilene puro nei laboratori d'analisi e nei siti di produzione industriale.

**Progettato per la messa in opera di:**  
Acetilene puro

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio..... 1.5 bar

Kv massimo..... 0.12 m<sup>3</sup>/h\*

Diametro nominale..... 4 mm

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 3 \times 10^{-7}$  mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +65°C.

\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Ottone nichelato

Hastelloy® è un marchio registrato di Haynes International, Inc.

Montaggio sistematico all'uscita della decompressione di primo stadio per isolare la rete a valle.

## In evidenza

Pratico: leva ergonomica da 1/4 di giro con indicazione della direzione di passaggio e apertura  
Efficiente: valvola a membrana  
Alto livello di tenuta. Purezza garantita fino a N60

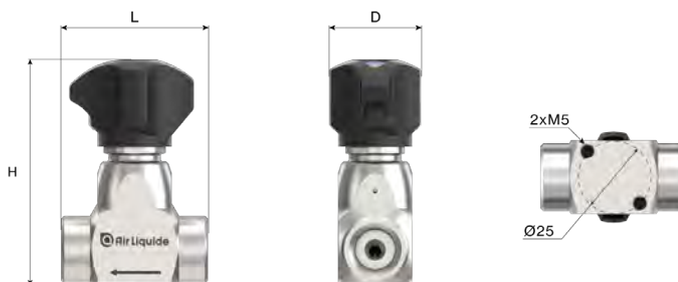
# Dimensioni

Lunghezza (L) : 49.5 mm

Altezza (H) : 77 mm

Profondità (D) : 25 mm

Peso netto : 0.3 kg



## Manuale d'uso

OP 560

## Connessione

Connessione di ingresso: G 3/8 BSPP femmina

Connessione di uscita: G 3/8 BSPP femmina

## Configurazione del modello

Le valvole sono fornite senza i raccordi

## Descrizione della connessione:

Raccordi a scelta: Entrata e Uscita : Doppio Anello a compressione.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
163763	VALVOLA DVA-A 1,5-0,12 1/4 DI GIRO	C2H2	1.5 bar	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP F	Ottone

## Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16558	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 6 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16562	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 8 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16564	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 3/8" (9,53 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16565	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/4" (6,35 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16566	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 1/8" (3,175 mm). Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)
	16567	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 10 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)

	Riferimento	Definizione lunga
	16569	RACCORDO INOX * Entrata G 3/8 BSPP Maschio * Uscita doppio anello per tubo da 12 mm. Guarnizione piatta PTFCE (Kel-F)



Valvole di arresto  
per gas industriali

# VALVOLE D'ARRESTO EF P9



- Valvola d'arresto con otturatore - Alta pressione
- Montaggio su tubazione o pannello
- Adatto ai gas industriali
- In ottone

Laser, Saldatura, Taglio, Processo industriale

## Dominio d'applicazione

Le valvole EF sono utilizzate nell'industria su tutte le reti di distribuzione dei gas ad alta pressione, in particolare con l'ossigeno.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali

### Eccetto:

Acetilene, Gas corrosivi, Gas tossici

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....200 bar\*

Kv massimo.....1.2 m<sup>3</sup>/h\*

Diametro nominale.....9 mm

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C.

\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Ottone

Sede ..... Ottone

Tenuta..... EPDM

Collo filettato per montaggio a pannello (Ø 29)

## In evidenza

Sicurezza: apertura progressiva evitando i rischi di compressione adiabatica. Robusto: valvola per flussi elevati e per un uso intensivo.

# Dimensioni

Lunghezza (L) : 70 mm

Altezza (H) : 120 mm

Peso netto : 1.3 kg



# Manuale d'uso

OP 510

# Connessione

Connessione di ingresso: G 1/2 BSPP femmina

Connessione di uscita: G 1/2 BSPP femmina

# Configurazione del modello

Le valvole sono fornite senza i raccordi di entrata ed uscita.

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Material
18626	VALVOLA EF P9	Aria, CO2, H2, He, N2, N2O, Ar, O2	250 bar	Ottone

# VALVOLE RTS 625I 1" 1/2



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Bassa pressione
- Montaggio su tubazione
- Adatto ai gas industriali
- In acciaio inox

Processo industriale

## Dominio d'applicazione

Le valvole RTS, installate in testa alla linea di distribuzione, sono particolarmente consigliate per la distribuzione dei gas nei siti di produzione industriale. Permettono di isolare i circuiti.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali

### Eccetto:

Ossigeno la cui pressione è superiore a 25 bar, Gas tossici

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....	63 bar*
Kv massimo.....	106 m <sup>3</sup> /h**
Diametro nominale.....	38 mm

Temperatura di funzionamento: -50°C a +72°C

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo .....	Acciaio inox 316
Sede .....	R-PTFE
Sfera.....	Acciaio inox 316
Premistoppa.....	PTFE
Tenuta.....	PTFE

## In evidenza

Pratico: visualizzazione remota della posizione di apertura / chiusura  
Efficiente: passaggio bidirezionale diretto.  
Bassa perdita di carico.

### INFO +

Sgrassatura di ossigeno certificata.

## Avviso di sicurezza

⚠ **Attenzione!** In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

# Dimensioni

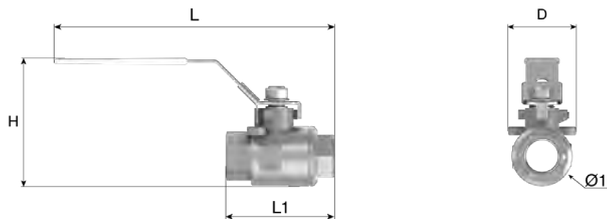
**Lunghezza (L)** : 190 mm

**Altezza (H)** : 122 mm

**Profondità (D)** : 110 mm

**Ø1** : 73 mm

**Peso netto** : 1.9 kg



# Connessione

**Connessione di uscita:** G 1"1/2 BSPP femmina

**Connessione di ingresso:** G 1"1/2 BSPP femmina

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
168706	VALVOLA RTS SS PN63 G 1"1/2	Aria, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2	63 bar	G 1"1/2 BSPP femmina	G 1"1/2 BSPP femmina	Acciaio inox

# VALVOLE RTS 625I 1" 1/4



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Bassa pressione
- Montaggio su tubazione
- Adatto ai gas industriali
- In acciaio inox

Processo industriale

## Dominio d'applicazione

Le valvole RTS, installate in testa alla linea di distribuzione, sono particolarmente consigliate per la distribuzione dei gas nei siti di produzione industriale. Permettono di isolare i circuiti.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali

### Eccetto:

Ossigeno la cui pressione è superiore a 25 bar, Gas tossici

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....63 bar\*

Kv massimo.....72 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....32 mm

Temperatura di funzionamento: -50°C a +72°C

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massimale d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox 316

Sede ..... R-PTFE

Sfera..... Acciaio inox 316

Premistoppa..... PTFE

Tenuta..... PTFE

## In evidenza

Pratico: visualizzazione remota della posizione di apertura / chiusura Efficiente: passaggio bidirezionale diretto. Bassa perdita di carico.

### INFO +

Sgrassatura di ossigeno certificata.

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

# Dimensioni

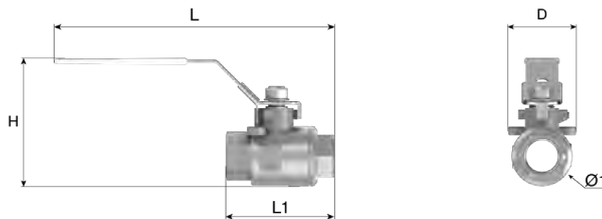
Lunghezza (L) : 165 mm

Altezza (H) : 117 mm

Profondità (D) : 102 mm

Ø1 : 63 mm

Peso netto : 1.32 kg



# Connessione

Connessione di uscita: G 1"1/4 BSPP femmina

Connessione di ingresso: G 1"1/4 BSPP femmina

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
168705	VALVOLA RTS SS PN63 G 1"1/4	Aria, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2	63 bar	G 1"1/4	G 1"1/4	Acciaio inox

# VALVOLE RTS 625I 1/2"



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Bassa pressione
- Montaggio su tubazione
- Adatto ai gas industriali
- In acciaio inox

Processo industriale

## Dominio d'applicazione

Le valvole RTS, installate in testa alla linea di distribuzione, sono particolarmente consigliate per la distribuzione dei gas nei siti di produzione industriale. Permettono di isolare i circuiti.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali

### Eccetto:

Ossigeno la cui pressione è superiore a 25 bar, Gas tossici

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....63 bar\*

Kv massimo.....13 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....15 mm

Temperatura di funzionamento: -50°C a +72°C

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox 316

Sede ..... R-PTFE

Sfera..... Acciaio inox 316

Premistoppa..... PTFE

Tenuta..... PTFE

## In evidenza

Pratico: visualizzazione a distanza della posizione di apertura / chiusura. Efficiente: passaggio bidirezionale diretto. Perdite di carico basse

### INFO +

Sgrassatura di ossigeno certificata.

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

# Dimensioni

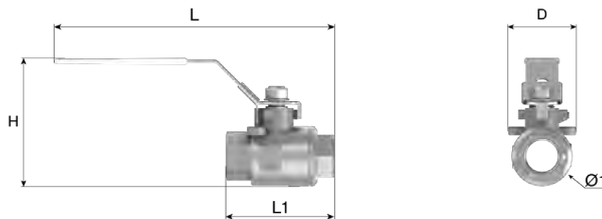
**Lunghezza (L)** : 130 mm

**Altezza (H)** : 79 mm

**Profondità (D)** : 65 mm

**Ø1** : 37 mm

**Peso netto** : 0.38 kg



# Connessione

**Connessione di uscita:** G 1/2 BSPP femmina

**Connessione di ingresso:** G 1/2 BSPP femmina

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
168702	VALVOLA RTS SS PN63 G 1/2"	Aria, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2	63 bar	G 1/2 F	G 1/2 BSPP femmina	Acciaio inox

# VALVOLE RTS 625I 1/4"



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Bassa pressione
- Montaggio su tubazione
- Adatto ai gas industriali
- In acciaio inox

Processo industriale

## Dominio d'applicazione

Le valvole RTS, installate in testa alla linea di distribuzione, sono particolarmente consigliate per la distribuzione dei gas nei siti di produzione industriale. Permettono di isolare i circuiti.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali

### Eccetto:

Ossigeno la cui pressione è superiore a 25 bar, Gas tossici

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....63 bar\*

Kv massimo.....7 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....11.5 mm

Temperatura di funzionamento: -50°C a +72°C

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox 316

Sede ..... R-PTFE

Sfera..... Acciaio inox 316

Premistoppa..... PTFE

Tenuta..... PTFE

## In evidenza

Pratico: visualizzazione remota della posizione di apertura / chiusura Efficiente: passaggio bidirezionale diretto. Bassa perdita di carico.

### INFO +

Sgrassatura di ossigeno certificata.

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

# Dimensioni

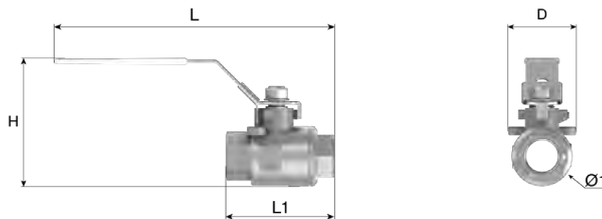
Lunghezza (L) : 100 mm

Altezza (H) : 62 mm

Profondità (D) : 55 mm

Ø1 : 31 mm

Peso netto : 0.23 kg



## Connessione

Connessione di ingresso: G 1/4 BSPP femmina

Connessione di uscita: G 1/4 BSPP femmina

## Configurazione del modello

Le valvole sono fornite senza i raccordi

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
168700	VALVOLA RTS SS PN63 G 1/4"	Aria, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2	63 bar	G 1/4 BSPP F	G 1/4 BSPP F	Acciaio inox

# VALVOLE RTS 625I 1"



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Bassa pressione
- Montaggio su tubazione
- Adatto ai gas industriali
- In acciaio inox

Processo industriale

## Dominio d'applicazione

Le valvole RTS, installate in testa alla linea di distribuzione, sono particolarmente consigliate per la distribuzione dei gas nei siti di produzione industriale. Permettono di isolare i circuiti.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali

### Eccetto:

Ossigeno la cui pressione è superiore a 25 bar, Gas tossici

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....63 bar\*

Kv massimo.....48 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....25 mm

Temperatura di funzionamento: -50°C a +72°C

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox 316

Sede ..... R-PTFE

Sfera..... Acciaio inox 316

Premistoppa..... PTFE

Tenuta..... PTFE

## In evidenza

Pratico: visualizzazione remota della posizione di apertura / chiusura  
Efficiente: passaggio bidirezionale diretto.  
Bassa perdita di carico.

### INFO +

Sgrassatura di ossigeno certificata.

## Avviso di sicurezza

⚠ **Attenzione!** In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

# Dimensioni

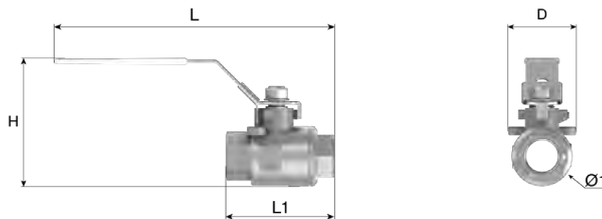
Lunghezza (L) : 165 mm

Altezza (H) : 97 mm

Profondità (D) : 88 mm

Ø1 : 52 mm

Peso netto : 0.92 kg



# Connessione

Connessione di uscita: G 1 BSPP femmina

Connessione di ingresso: G 1 BSPP femmina

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
168704	VALVOLA RTS SS PN63 G 1"	Aria, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2	63 bar	G 1 BSPP F	G 1 BSPP F	Acciaio inox

# VALVOLE RTS 625I 2"



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Bassa pressione
- Montaggio su tubazione
- Adatto ai gas industriali
- In acciaio inox

Processo industriale

## Dominio d'applicazione

Le valvole RTS, installate in testa alla linea di distribuzione, sono particolarmente consigliate per la distribuzione dei gas nei siti di produzione industriale. Permettono di isolare i circuiti.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali

### Eccetto:

Ossigeno la cui pressione è superiore a 25 bar, Gas tossici

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....	63 bar*
Kv massimo.....	2.13 m <sup>3</sup> /h**
Diametro nominale.....	49 mm

Temperatura di funzionamento: -50°C a +72°C

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massimale d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo .....	Acciaio inox 316
Sede .....	R-PTFE
Sfera.....	Acciaio inox 316
Premistoppa.....	PTFE
Tenuta.....	PTFE

## In evidenza

Pratico: visualizzazione remota della posizione di apertura / chiusura  
Efficiente: passaggio bidirezionale diretto.  
Bassa perdita di carico.

### INFO +

Sgrassatura di ossigeno certificata.

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

# Dimensioni

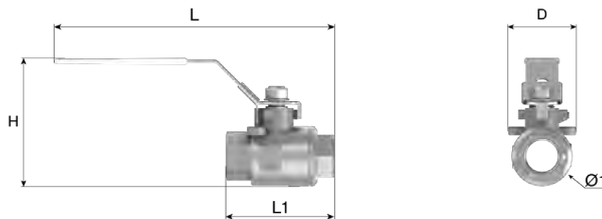
Lunghezza (L) : 190 mm

Altezza (H) : 135 mm

Profondità (D) : 125 mm

Ø1 : 91 mm

Peso netto : 3.12 kg



# Connessione

Connessione di uscita: G 2 BSPP femmina

Connessione di ingresso: G 2 BSPP femmina

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
168707	VALVOLA RTS SS PN63 G 2"	Aria, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2	63 bar	G 2 BSPP femmina	G 2 BSPP F	Acciaio inox

# VALVOLE RTS 625I 3/4"



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Bassa pressione
- Montaggio su tubazione
- Adatto ai gas industriali
- In acciaio inox

Processo industriale

## Dominio d'applicazione

Le valvole RTS, installate in testa alla linea di distribuzione, sono particolarmente consigliate per la distribuzione dei gas nei siti di produzione industriale. Permettono di isolare i circuiti.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali

### Eccetto:

Ossigeno la cui pressione è superiore a 25 bar, Gas tossici

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....63 bar\*

Kv massimo.....29 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....20 mm

Temperatura di funzionamento: -50°C a +72°C

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox 316

Sede ..... R-PTFE

Sfera..... Acciaio inox 316

Premistoppa..... PTFE

Tenuta..... PTFE

## In evidenza

Pratico: visualizzazione remota della posizione di apertura / chiusura Efficiente: passaggio bidirezionale diretto. Bassa perdita di carico.

### INFO +

Sgrassatura di ossigeno certificata.

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

# Dimensioni

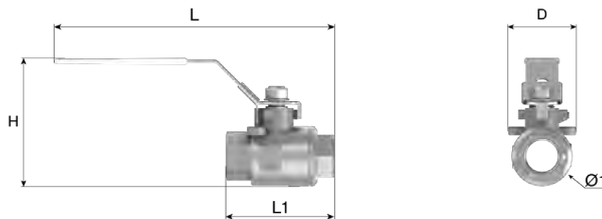
Lunghezza (L) : 130 mm

Altezza (H) : 84 mm

Profondità (D) : 74 mm

Ø1 : 43 mm

Peso netto : 0.52 kg



# Connessione

Connessione di uscita: G 3/4 BSPP femmina

Connessione di ingresso: G 3/4 BSPP femmina

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
168703	VALVOLA RTS SS PN63 G 3/4"	Aria, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2	63 bar	G 3/4 BSPP F	G 3/4 BSPP F	Acciaio inox

# VALVOLE RTS 625I 3/8"



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Bassa pressione
- Montaggio su tubazione
- Adatto ai gas industriali
- In acciaio inox

Processo industriale

## Dominio d'applicazione

Le valvole RTS, installate in testa alla linea di distribuzione, sono particolarmente consigliate per la distribuzione dei gas nei siti di produzione industriale. Permettono di isolare i circuiti.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali

### Eccetto:

Ossigeno la cui pressione è superiore a 25 bar, Gas tossici

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....63 bar\*

Kv massimo.....9 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....12.5 mm

Temperatura di funzionamento: -50°C a +72°C

\*Ossigeno e gas combustibili: Pressione massima d'utilizzo 25 bar.

\*\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Acciaio inox 316

Sede ..... R-PTFE

Sfera..... Acciaio inox 316

Premistoppa..... PTFE

Tenuta..... PTFE

## In evidenza

Pratico: visualizzazione remota della posizione di apertura / chiusura Efficiente: passaggio bidirezionale diretto. Bassa perdita di carico.

### INFO +

Sgrassatura di ossigeno certificata.

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con ossigeno e con gas combustibili, la pressione d'utilizzo non deve superare 25 bar.

# Dimensioni

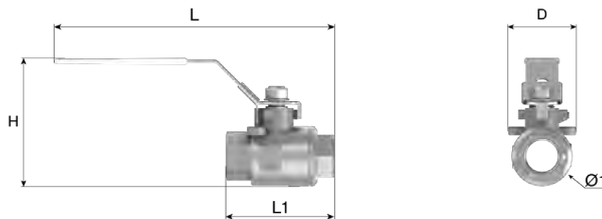
Lunghezza (L) : 100 mm

Altezza (H) : 68 mm

Profondità (D) : 55 mm

Ø1 : 31 mm

Peso netto : 0.23 kg



# Connessione

Connessione di uscita: G 3/8 BSPP femmina

Connessione di ingresso: G 3/8 BSPP femmina

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
168701	VALVOLA RTS SS PN63 G 3/8"	Aria, C3H8, C2H4, CO2, H2, He, N2, N2O, CH4, C3H6, Ar, O2	63 bar	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP F	Acciaio inox