



## Per prelievo campioni sterili

### Alfa Laval Valvola preleva campioni Unique - Sede singola

#### Concetto

La valvola Unique prelevante campioni è una valvola a sede singola progettata per la sterilizzazione prima e dopo ogni singola prova. Il corpo della valvola e i raccordi sono realizzati in un pezzo, il che evita il rischio di incrinature e pori di saldatura.

#### Principio di funzionamento

**Sterilizzazione:** quando la valvola è chiusa, il canale tra le sue porte è aperto per la sterilizzazione. Se si utilizza vapore, è consigliata una piccola valvola limitatrice della pressione (opzionale) sull'uscita. **Preso campione:** Quando la valvola è aperta, lo stelo e la tenuta a membrana sono retratti, per consentire il passaggio del liquido.

#### Design standard

La valvola è costituita da tre parti: un corpo valvola, un attuatore e una tenuta a membrana. La tenuta a membrana in gomma si trova sullo stelo dell'attuatore e funge da otturatore allungabile. I corpi delle valvole e gli attuatori sono intercambiabili. La valvola a sede singola può essere trasformata in valvola a sede doppia sostituendo la maniglia o l'attuatore con un kit di aggiornamento - vedere il listino degli accessori.



#### DATI TECNICI

##### Temperatura

Intervallo di temperatura: . . . . . 1°C - 130°C

Temperatura di sterilizzazione max,

vapore secco (2 bar) . . . . . 121°C

Il vapore deve essere secco, dato che la condensa danneggerebbe la tenuta a membrana. È consigliato sostituire la tenuta della membrana ogni 500 campioni/sterilizzazioni o in base alle condizioni di esercizio.

##### Pressione

Pressione di esercizio max: . . . . . 600 kPa (6 bar)

Pressione di esercizio min: . . . . . 0 kPa (0 bar)

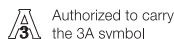
#### DATI FISICI

##### Materiali

Corpo valvola: . . . . . 1.4404 (316L)

Attuatore: . . . . . 1.4301 (304), 1.4404 (316L)

Tenuta a membrana: . . . . . EPDM, silicone



**La valvola è disponibile in tre misure:**

Misura 4 per prodotti a bassa viscosità quali acqua, birra, vino e latte liquido. Viscosità: (cP) 0100. Dimensione max particelle: 2,5mm (0.098 in)  
Misura 10 per prodotti ad alta viscosità quali yogurt alla frutta, sciroppi e gelati. Viscosità: (cP) 01000. Dimensione max particelle: 7 mm (0,276 pollici)  
La misura 25 è per prodotti ad altissima viscosità quali la marmellata. Dimensione max particelle: 20 mm (0,787 pollici)

**Corpi valvola:**

- Serbatoio (saldatura)
- Tubo con collare (saldatura)
- Tri-clamp
- 

**Opzionale:**

- Sella tubo orizzontale (saldatura)
- Sella tubo verticale (saldatura)
- Varivent

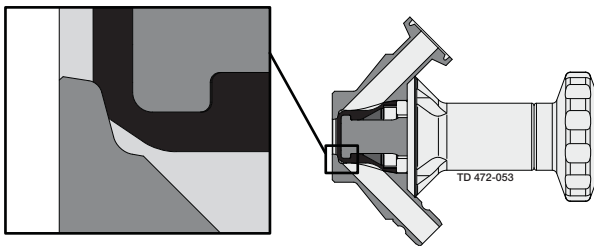
**Teste valvola:**

- Maniglia
- Attuatore pneumatico (alimentazione aria 5-8 bar)

**Accessori:**

- Vedere il listino

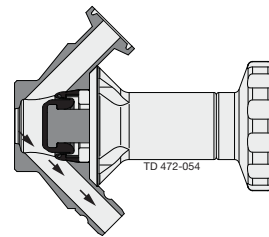
**Valvola chiusa**



**Valvola chiusa: Sterilizzazione**

Quando la valvola è chiusa, il canale tra le sue porte è aperto per la sterilizzazione.

**Valvola aperta**

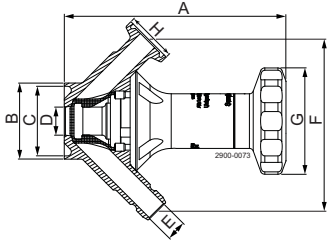


**Valvola aperta: Presa campione**

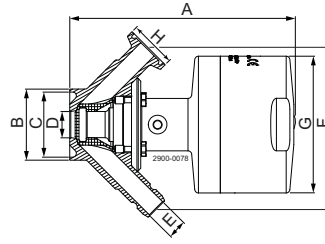
Quando la valvola è aperta, lo stelo e la tenuta a membrana sono retratti, per consentire il passaggio del liquido.

## Dimensioni

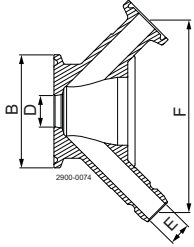
Maniglia con corpo della valvola: Saldatura tubo con collare



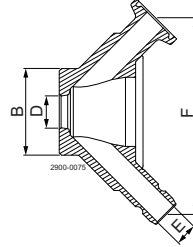
Pneumatica con corpo della valvola: Saldatura tubo con collare



Corpo valvola: Tri-clamp



Corpo valvola: Saldatura serbatoio



Misura valvola			Misura 4													
Testa valvola			Maniglia, sede singola							Pneumatica, sede singola						
Corpo valvola	Serbatoio	Tri-clamp	Tubo con collare							Serbatoio	Tri-clamp	Tubo con collare				
Misura raccordo	ISO 25	ISO 38	ISO 51	DIN 25	DIN 40	DIN 50	Serbatoio	Tri-clamp	ISO 25	ISO 38	ISO 51	DIN 25	DIN 40	DIN 50		
A	87.9	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	92.8	92.5	92.5	92.8	92.5	92.5	92.5	92.5		
B	29	50.5	25	38	51	29	41	53	29	50.5	25	38	51	29	41	53
C	-	-	21.8	34.8	47.8	26	38	50	-	-	21.8	34.8	47.8	26	38	50
D	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
E	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
F	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7	78.7
G	46	46	46	46	46	46	46	46	54	54	54	54	54	54	54	54
H	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Peso (kg)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3

Misura valvola			Misura 10													
Testa valvola			Maniglia, sede singola							Pneumatica, sede singola						
Corpo valvola	Serbatoio	Tri-clamp	Tubo con collare							Serbatoio	Tri-clamp	Tubo con collare				
Misura raccordo	ISO 25	ISO 38	ISO 51	DIN 25	DIN 40	DIN 50	Serbatoio	Tri-clamp	ISO 25	ISO 38	ISO 51	DIN 25	DIN 40	DIN 50		
A	111.4	110.9	112.6	110.6	110.6	110.6	110.6	121.9	121.4	122.1	121.1	121.7	121.7	121.7		
B	38	50.5	25	38	51	29	41	53	38	50.5	25	38	51	29	41	53
C	-	-	21.8	34.8	47.8	26	38	50	-	-	21.8	34.8	47.8	26	38	50
D	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
E	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
F	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8
G	53.2	53.2	53.2	53.2	53.2	53.2	53.2	53.2	73.1	73.1	73.1	73.1	73.1	73.1	73.1	73.1
H	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Peso (kg)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9

Misura valvola			Misura 25			
Testa valvola			Pneumatica, sede singola			
Corpo valvola	Serbatoio	Tri-clamp	Tubo con collare			
Misura raccordo	ISO 51	ISO 63,5	DIN 50		DIN 65	
A	275.1	275.1	279.1	278.1	279.1	277.1
B	70	77.5	51	63.5	53	70
C	-	-	47.8	60.3	50	66
D	25	25	25	25	25	25
E	25	25	25	25	25	25
F	143	143	143	143	143	143
G	127	127	127	127	127	127
H	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5
Peso (kg)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2

Le presenti informazioni sono corrette alla data di stampa, ma sono soggette a modifiche senza preavviso. ALFA LAVAL è un marchio registrato e di proprietà di Alfa Laval Corporate AB.

ESE01604IT 1507

© Alfa Laval

---

**Come contattare Alfa Laval**

Consultare il sito [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com) adove sono disponibili informazioni aggiornate riguardanti le sedi Alfa Laval nei vari Paesi del mondo.