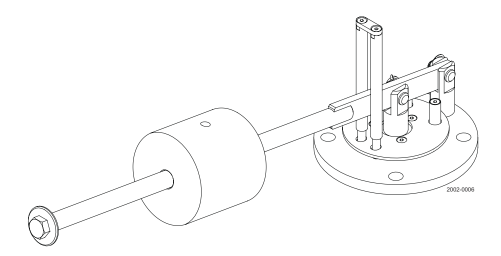


# Valvola limitatrice della pressione Alfa Laval SB



Lett. Codice 200007939-1-IT

Manuale di istruzioni

### Pubblicato da: Alfa Laval Kolding A/S

Alfa Lavai Kolding A/S Albuen 31 DK-6000 Kolding, Danimarca +45 79 32 22 00

### Le istruzioni originali sono in lingua inglese

© Alfa Laval 2025-04

Il presente documento e i suoi contenuti sono soggetti a copyright ed altri diritti di proprietà intellettuale di titolarità di Alfa Laval AB (publ) o di una delle sue affiliate (congiuntamente "Alfa Laval"). Nessuna parte di questo documento può essere copiata, riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, o a qualunque fine, senza la preventiva autorizzazione scritta di Alfa Laval. Le informazioni e i servizi di cui al presente documento sono forniti a beneficio e servizio dell'utente, e nessuna dichiarazione e/o garanzia viene rilasciata circa l'accuratezza o l'idoneità di tali informazioni e servizi a qualsiasi fine. Tutti i diritti sono riservati.

# Sommario

1	Dici	niarazione di conformita	5	
	1.1	Dichiarazione di conformità UE	5	
	1.2	UK Declaration of Conformity	6	
2	Sicurezza		7	
	2.1	Cartelli di sicurezza	8	
	2.2	Precauzioni di sicurezza	10	
	2.3	Simboli di avvertimento nel testo	15	
	2.4	Requisiti per il personale	16	
	2.5	Informazioni sul riciclaggio	17	
3	Pre	sentazione	19	
4	Inst	Installazione		
	4.1	Disimballaggio / consegna	21	
	4.2	Installazione generale	21	
	4.3	Gruppo valvola	22	
	4.4	Procedure per la saldatura delle flange		
	4.5	Installazione di valvola e accessori	24	
5	Ese	ercizio	25	
	5.1	Esercizio	25	
	5.2	Capacità di scarico		
	5.3	Raccomandazioni per la pulizia	27	
6	Mar	nutenzione	29	
	6.1	Manutenzione generale	29	
7	Dati	i tecnici	31	
	7.1	Dati tecnici	31	
	7.2	Dati fisici	32	
8	Par	ti di ricambio	33	
	8.1	Ordinazione dei ricambi	33	
	8.2	Assistenza Alfa Laval	33	
	8.3	Garanzia - Definizione	34	
9	Dist	tinte particolari e viste esplose	35	
	9.1	Valvola limitatrice della pressione	35	
	9.2	Dispositivo di apertura forzata	36	



# 1 Dichiarazione di conformità

### 1.1 Dichiarazione di conformità UE

1.1 Biomarazione di comornità de			
L'azienda in oggetto			
Alfa Laval Kolding A/S, Albuen 31, DK-6	3000 Kolding, Danimarca, +45 79	32 22 00	
Nome azienda, indirizzo e numero di telefono			
Con la presente dichiara che			
Valvola			
Designazione			
Valvola limitatrice della pressione SB			
Tipo			
Numeri di serie da AAB000000001 a AA	C999999999		
Numeri di serie da 100700000001 a 100	)79999999		
è conforme alle seguenti direttive e relative i	ntegrazioni:		
Direttiva macchine 2006/42/CE			
Direttiva sulle apparecchiature a pression	ne 2014/68/UE <i>Categoria IV, Gruppo</i>	fluidi II	
Valutazione di conformità ai sensi della Direttiva 2014/68	/EU Allegato III Modulo D		
PED certificato di qualità n. QS-005-19 rev2			
Numero dell'organo notificatore: 1336			
Inspecta Estonia OÜ			
Teaduspargi 8 12618 Tallinn			
ESTONIA			
La persona autorizzata a compilare il fascicolo tecnico è la stessa che ha firmato questo documento.			
Vice President BU Hygie	nic Fluid Handling		
Head of Product M	anagement	Mikkel Nordkvist	
Qualifica		Nome	
		10.111	
Kolding Darimaras	2024 00 04	Willey led Donallet	
Kolding, Danimarca	2024–09–01 Data (AAAA-MM-GG)	Firma	
Lucyo	Data (, v v v - IVIIVI-00)	Time	

DoC Revison\_ 01\_092024 / La presente dichiarazione di conformità sostituisce la dichiarazione di conformità datata 2023–10–25





### 1.2 LIK Declaration of Conformity

1.2 ON Declaration of Comon	itiity	
L'azienda in oggetto		
Alfa Laval Kolding A/S, Albuen 31, DK-60	000 Kolding, Danimarca, +45 79	9 32 22 00
Nome azienda, indirizzo e numero di telefono		
Con la presente dichiara che		
Valvola		
Designazione		
Designazione		
Valvola limitatrice della pressione SB		
Тіро		
Numeri di serie da AAB000000001 a AAC	C999999999	
Numeri di serie da 10070000001 a 1007	79999999	
è conforme alle seguenti direttive e relative int	tegrazioni:	
The Supply of Machinery (Safety) Regulation	ions 2008	
The Pressure Equipment (Safety) Regulation	ions 2016 Category IV, Fluids Grou	up II
PED Quality Certificate No. QS-005-19 rev2		
Notified Body Number: 1336		
Inspecta Estonia OÜ		
Teaduspargi 8		
12618 Tallinn		
ESTONIA		
Firmato per conto di: Alfa Laval Kolding A	VS.	
Vice President BU Hygieni	c Fluid Handling	
Head of Product Ma	•	Mikkel Nordkvist
Qualifica		Nome
		0 1/0
		Oli Wel Dovallet
Kolding, Danimarca	2024-09-01	year and wooder

DoC Revison\_ 03\_092024

Luogo





Firma

Data (AAAA-MM-GG)

### 2 Sicurezza

#### **Prefazione**

Il presente manuale di istruzioni è stato concepito per gli operatori e i tecnici che lavorano sul prodotto fornito da Alfa Laval.

Gli operatori devono leggere e comprendere le *Istruzioni di si-curezza, installazione e funzionamento* del rispettivo prodotto prima di eseguire qualsiasi intervento o prima della messa in funzione del prodotto fornito da Alfa Laval.

La non conformità può provocare gravi incidenti.





Questa documentazione descrive il modo autorizzato di utilizzare il prodotto fornito da Alfa Laval. Alfa Laval non si assume alcuna responsabilità per lesioni o danni se l'apparecchiatura viene utilizzata in altro modo.

Il presente manuale di istruzioni è stato progettato per fornire informazioni su come svolgere i compiti in sicurezza durante tutte le fasi della vita di servizio del prodotto fornito da Alfa Laval.

L'operatore è tenuto a leggere prima di tutto il capitolo **Sicurezza**. Successivamente l'utente può passare direttamente alle sezioni principali che descrivono le attività da svolgere.

Leggere sempre attentamente i Dati tecnici.

Questo è il manuale di istruzioni completo del prodotto fornito da Alfa Laval.

# (!) NOTA

Le illustrazioni e le specifiche presenti in questo manuale di istruzioni sono corrette alla data della stampa. Tuttavia, poiché Alfa Laval adotta una politica di continuo miglioramento dei prodotti, si riserva il diritto di modificare il manuale di istruzioni senza preavviso o obbligo alcuno.

Il manuale di istruzioni originale è la versione in lingua inglese. Alfa Laval non potrà essere ritenuta responsabile per l'errata traduzione. In caso di dubbio si fa riferimento alla versione inglese.

### 2.1 Cartelli di sicurezza

### Cartelli di attività obbligatori

0	Cartelli di attività generali obbligatori.
	Fare riferimento al manuale di installazione.
	Utilizzare una protezione per gli occhi - occhiali di sicurezza.
THE STATE OF THE S	Utilizzare indumenti protettivi per le mani - guanti di sicurezza.
	Indossare dispositivi di protezione - casco di sicurezza.
	Utilizzare protezioni acustiche in ambienti rumorosi - otoprotettori.
	Indossare dispositivi di protezione - scarpe antinfortunistiche.

### Cartelli di avvertenza

	Avvertenza generica.
	Trasporto con carrello elevatore a forche o altro veicolo industria- le se pesante.
<u></u>	Superficie calda e pericolo di ustioni.
	Pericolo di tagli.



Sostanza corrosiva.



Schiacciamento delle mani.

#### 2.2 Precauzioni di sicurezza

In queste pagine sono riassunte tutte le avvertenze contenute nel manuale. Prestare particolare attenzione alle seguenti istruzioni per evitare gravi lesioni personali e/o danni al prodotto fornito da Alfa Laval.

#### Indicazioni generali



Impedire l'avviamento involontario e il contatto con i componenti elettrificati o in movimento.

Scollegare **sempre** l'alimentazione elettrica in modo sicuro:

 Il dispositivo di scollegamento dell'alimentazione elettrica deve essere scollegato (in posizione off) e bloccato.

#### Trasporto e sollevamento



Non sollevare o alzare **mai** in modo diverso da quanto descritto nel presente manuale.

Utilizzare **sempre** l'imballaggio originale o mezzi simili per il trasporto.



Assicurarsi **sempre** che il personale conosca bene le operazioni di sollevamento.

Prima di tentare di rimuovere la valvola dall'impianto, verificare **sempre** che tutti i collegamenti siano stati scollegati.



Assicurarsi sempre che non vi siano perdite di lubrificanti.

Scaricare **sempre** il liquido dalle valvole prima del trasporto.

Assicurarsi **sempre** che la valvola sia fissata adeguatamente durante il trasporto; se disponibile, utilizzare lo speciale imballaggio predisposto.

Verificare **sempre** che l'aria compressa sia stata scaricata.



Se presenti, utilizzare **sempre** i punti di sollevamento designati. Assicurarsi che l'attrezzatura di sollevamento sia idonea per il prodotto fornito da Alfa Laval.

Assicurarsi **sempre** che l'unità sia ben fissata durante il trasporto.

Assicurarsi **sempre** che il punto di sollevamento sia in linea con il baricentro. Se necessario, regolare il punto di sollevamento.



Utilizzare **sempre** dispositivi di trasporto idonei, ad es. carrello elevatore a forche o caricatori pallet

Utilizzare **sempre** attrezzature di sollevamento idonee per i componenti pesanti. Se necessario, utilizzare golfari di sollevamento.

Osservare **sempre** il carico e tenersi a debita distanza durante l'operazione di sollevamento.

#### Installazione



Se le normative locali prevedono che l'installazione debba essere ispezionata e approvata dalle autorità responsabili prima della messa in funzione della valvola, consultare tali autorità prima di installare l'apparecchiatura e richiedere la relativa approvazione dell'installazione.

Aprire **sempre** lo sfiato dell'aria compressa dopo l'uso.

Montare sempre completamente la valvola prima dell'avviamento e assicurarsi che tutto sia posizionato e serrato correttamente.





Assicurarsi sempre che la valvola e le tubazioni siano depressurizzate, svuotate e raffreddate a temperatura ambiente prima dell'installazione, ispezione, montaggio o smontaggio della valvola.





Non lavorare mai sulla valvola o toccare le parti in movimento se l'attuatore viene alimentato con aria compressa.

#### **Esercizio**



Leggere sempre attentamente i Dati tecnici.

Non azionare mai la valvola se non è stata verificata la corretta installazione.

Non coprire né limitare in alcun modo la valvola, che deve essere in grado di operare senza ostacoli in ogni circostanza.

Non smontare o toccare **mai** le parti in movimento se l'attuatore per apertura forzata viene alimentato con aria compressa.



Non toccare **mai** la valvola o le tubazioni guando sono calde.



Sciacquare sempre con abbondante acqua pulita dopo il lavaggio.

Maneggiare **sempre** con grande attenzione le soluzioni alcaline e

Rispettare **sempre** le istruzioni delle schede dati di sicurezza dei fornitori dei detergenti, degli oli ecc.



Non toccare **mai** le parti in movimento durante il funzionamento della valvola.

Non smontare mai la valvola quando è in funzione o è pressurizzata.

Aprire sempre lo sfiato dell'aria compressa dopo l'uso.

#### **Manutenzione**

Al fine di ottimizzare il funzionamento del prodotto fornito da Alfa Laval e ridurre al minimo i tempi di inattività dovuti agli interventi di riparazione, la manutenzione deve comprendere:

 Ispezione e manutenzione del prodotto fornito da Alfa Laval: rispettare rigorosamente la documentazione tecnica



- Manutenzione preventiva: ispezione visiva del prodotto fornito da Alfa Laval seguita dalle necessarie regolazioni e sostituzione periodica programmata delle parti soggette a usura.
- Riparazioni: guasto imprevisto di un componente, che spesso causa l'arresto del sistema. I componenti danneggiati devono essere sostituiti
- Scorta di parti di ricambio originali Alfa Laval: Alfa Laval raccomanda di tenere una scorta di parti di ricambio originali per facilitare la manutenzione preventiva e ridurre i tempi di inattività in caso di interruzioni di servizio non pianificate

Aprire sempre lo sfiato dell'aria compressa dopo l'uso.

Assicurarsi **sempre** che la valvola e le tubazioni siano depressurizzate, svuotate e raffreddate a temperatura ambiente prima di smontare la valvola.



Non inserire **mai** le dita nelle porte della valvola quando l'attuatore è alimentato con aria compressa

Non mettere **mai** e dita tra la valvola e l'attuatore per apertura forzata.

Non toccare **mai** le parti in movimento se l'attuatore per apertura forzata viene alimentato con aria compressa.



Non lavorare **mai** sulla valvola o toccare le parti in movimento se l'attuatore viene alimentato con aria compressa.

#### **Immagazzinamento**

#### Alfa Laval raccomanda:

 Immagazzinare il prodotto fornito da Alfa Laval nel suo imballaggio originale



- Proteggere le aperture delle porte per evitare qualsiasi tipo di infiltrazione
- Immagazzinare in un ambiente pulito, asciutto e non esposto ai raggi diretti del sole o UV
- Campo di temperatura da -5°C a +40°C (23°F 104°F)
- Umidità relativa inferiore al 60%
- Evitare qualsiasi esposizione a sostanze corrosive (comprese quelle contenute nell'aria)

#### Rumore



In determinate condizioni operative, il prodotto fornito da Alfa Laval e/o i sistemi in cui sono installati possono produrre elevati livelli di pressione sonora. Quando necessario e in conformità con la legislazione locale, devono essere adottate adeguate misure di protezione dal rumore.

12

#### Pericoli

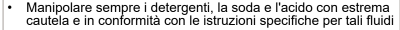


#### Pericolo di ustioni

L'olio lubrificante, le parti della macchina e le sue varie superfici possono essere calde e causare ustioni. Indossare guanti protettivi



#### Pericolo di corrosione







Quando si utilizzano detergenti chimici e lubrificanti, attenersi scrupolosamente alle norme generali e alle raccomandazioni del fornitore relative alla ventilazione, alla protezione del personale e così via.



### Pericolo di tagli

I bordi affilati, in particolare sui dischi del tamburo e sulle filettature, possono provocare tagli. Indossare guanti protettivi





#### Pericolo di schiacciamento

Evitare di mettere le mani nei punti di pizzicamento dell'orifizio della valvola.



#### Controllo di sicurezza

Bisogna eseguire un'ispezione a vista di tutti i dispositivi protettivi (scudo, carter, coperchio e altro) almeno una volta ogni 12 mesi dei prodotti forniti da Alfa Laval. Se il dispositivo protettivo è andato perso o è danneggiato, soprattutto quando causa il deterioramento della sicurezza, questo deve essere sostituito. Il fissaggio del dispositivo protettivo deve essere sostituito solo con lo stesso prodotto o uno equivalente.



#### Criteri di accettazione dell'ispezione:

- Deve essere vietato l'accesso a tutte le parti mobili, originariamente protette dal dispositivo protettivo
- Il dispositivo protettivo deve essere montato e fissato correttamente
- Verificare che le viti del dispositivo protettivo siano state serrate correttamente

#### Procedura in caso di mancata accettazione:

· Riparazione e/o sostituzione del dispositivo protettivo

### 2.3 Simboli di avvertimento nel testo

Prestare attenzione alle istruzioni di sicurezza del presenta manuale di istruzioni.

Di seguito sono riportate le definizioni delle quattro tipologie di simboli di avvertimento utilizzate nel testo laddove sussista il rischio di lesioni personali o danni al prodotto fornito da Alfa Laval.



Indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, è causa di morte o lesioni gravi.

## **AVVERTENZA**

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare morte o lesioni gravi.

## **PRECAUZIONE**

Indica una situazione di pericolo potenziale che, se non viene evitata, può provocare lesioni lievi o danni moderati al prodotto fornito da Alfa Laval.



Indica informazioni importanti per semplificare o chiarire le procedure.

### 2.4 Requisiti per il personale

### **Operatori**

Gli operatori devono leggere e comprendere il presente manuale di istruzioni.

#### Personale di manutenzione

Il personale di manutenzione deve leggere e capire il presente manuale di istruzioni. Il personale e i tecnici di manutenzione devono disporre di tutte le competenze necessarie per svolgere in sicurezza gli interventi di manutenzione.

### **Apprendisti**

Gli apprendisti possono svolgere gli interventi sotto la supervisione di un dipendente esperto.

### Persone in generale

Al pubblico deve essere vietato l'accesso al prodotto fornito da Alfa Laval.

In alcuni casi, può essere necessario assumere personale specializzato (ad es. elettricisti saldatori). In alcuni casi, l'esperienza lavorativa del personale deve essere certificata in base alle normative locali.

### 2.5 Informazioni sul riciclaggio

#### Disimballaggio

Il materiale di imballaggio può essere composto da legno, plastica, scatole di cartone e, in alcuni casi, da cinghie di metallo.



- Legno e scatole di cartone possono essere riutilizzati, riciclati o smaltiti con criteri compatibili con l'ambiente.
- La plastica deve essere riciclata o smaltita presso un impianto di incenerimento autorizzato.
- Le fascette di metallo devono essere riciclate.

#### **Manutenzione**

Durante la manutenzione, è necessario sostituire l'olio (se utilizzato) e le parti soggette a usura del prodotto Alfa Laval in dotazione.

- Gli oli e tutte le parti non metalliche devono essere smaltiti in conformità con le norme locali
- Gomma e plastica devono essere bruciate presso un impianto di incenerimento autorizzato. Se non sono disponibili, devono essere smaltiti in conformità alle normative locali.
- Cuscinetti e altre parti metalliche devono essere inviati a una società autorizzata al riciclo dei materiali
- Anelli di tenuta e guarnizioni delle frizioni devono essere smaltiti presso un sito di trattamento dei rifiuti autorizzato. Verificare le normative locali in materia
- Tutte le parti metalliche devono essere riciclate.
- Parti elettroniche usurate o difettose devono essere inviate a una società autorizzata al riciclo dei materiali

#### Materiali di scarto

Una volta dismessa, l'apparecchiatura deve essere riciclata in conformità con le norme locali vigenti. Oltre all'apparecchiatura, tutti i residui pericolosi dei liquidi di processo devono essere trattati in modo adeguato. In caso di dubbio o in assenza di specifiche norme locali, contattare la società di vendita Alfa Laval locale.

#### Come contattare Alfa Laval

Consultare il sito www.alfalaval.com dove sono disponibili le informazioni aggiornate.

Visitare www.alfalaval.com per avere accesso diretto alle informazioni.



### 3 Presentazione

Alfa Laval SB è una valvola di sicurezza igienica che elimina il liquido in eccesso che crea sovrapressione in un serbatoio di processo o in un recipiente a causa di un riempimento eccessivo. Quando la pressione nel serbatoio supera un valore prestabilito, la valvola di sovrapressione si apre per scaricare il fluido in caso di traboccamento di questo, e si chiude quando la pressione del serbatoio o del recipiente è tornata sotto il punto stabilito. Questo previene i danni al serbatoio o alla nave e permette di garantire operazioni sicure.



### 4 Installazione

### 4.1 Disimballaggio / consegna



Il manuale di istruzioni viene fornito in dotazione.

Leggere attentamente le istruzioni.

Gli articoli si riferiscono a Distinte particolari e viste esplose a pagina 35.

### PRECAUZIONE

Alfa Laval non potrà essere ritenuta responsabile per l'errato sconfezionamento.

Controllare la consegna per verificare la presenza di:

- 1. Disco e sede valvola
- 2. Leva e peso
- 3. Cuscinetti con perni, rondelle e anelli di chiusura
- 4. Guarnizione flangia (posizionata nella sede della valvola)
- **5.** Attuatore per apertura forzata (opzionale)
- **6.** Paraspruzzi (opzionale)
- 7. Sensore di prossimità (opzionale)
- 1 Rimuovere qualsiasi materiale di imballaggio dalla valvola e dalle parti della valvola.
- 2 Controllare che la valvola o le parti della valvola non presentino segni visibili di danni subiti durante il trasporto.

Prestare attenzione a non danneggiare la valvola/le parti della valvola.

### 4.2 Installazione generale



Leggere **sempre** attentamente *Dati tecnici* a pagina 31.



Dopo l'uso, scaricare sempre l'aria compressa dall'attuatore per apertura forzata.

## <u>↑</u> PRECAUZIONE

Alfa Laval non potrà essere ritenuta responsabile per l'errata installazione.

## 4.3 Gruppo valvola

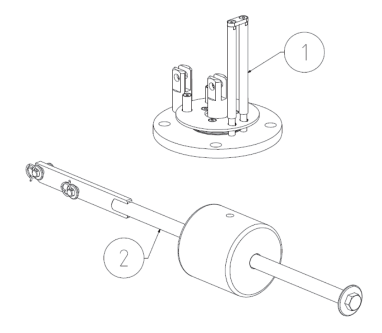


La leva e il peso devono essere montati con il disco e la sede della valvola.

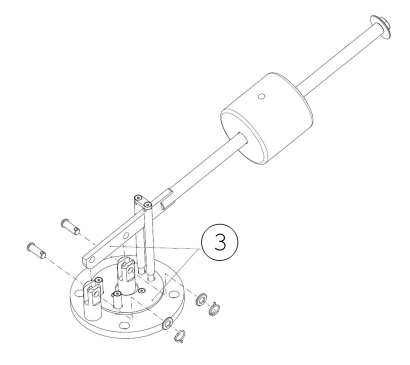
Verificare che il numero di serie inciso sul disco corrisponda al numero di serie sulla leva.

Pos. 1. Disco e sede valvola

Pos. 2. Leva e peso

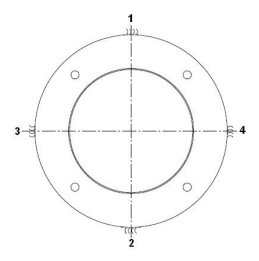


Pos 3. Numero di serie



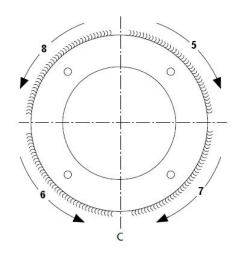
### 4.4 Procedure per la saldatura delle flange

### 1 Saldare a punti dall'esterno



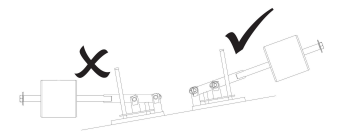
2 Saldare le sezioni seguenti prima dall'esterno e poi dall'interno, e raffreddare con aria tra ogni sezione.

#### Saldare a punti dall'interno



- (3)
- Verificare che la tolleranza di planarità della superficie sia pari a ±0,2
- Rettificare e lucidare la flangia a saldare

La valvola deve essere in posizione orizzontale. È accettabile un'inclinazione di 10° purché la leva punti verso l'alto.

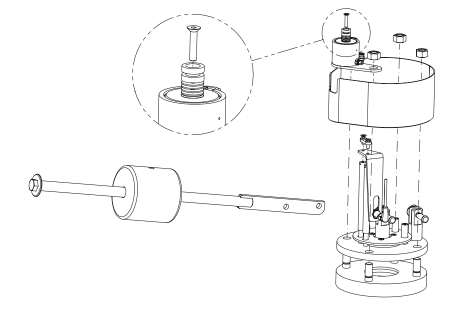


### 4.5 Installazione di valvola e accessori

La valvola deve essere dotata di bulloni M16. I componenti opzionali quali paraspruzzi e dispositivi d'apertura forzata devono essere dotati di bulloni M16. Il sensore di prossimità deve essere dotato delle viti M6 della valvola.

#### Opzioni

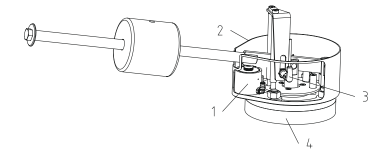
- 1. Dispositivo di apertura forzata<sup>1</sup>
- 2. Paraspruzzi
- 3. Sensore di prossimità
- 4. Flangia a saldare



<sup>1</sup> II dispositivo d'apertura forzata viene consegnato con un kit distanziali. Regolare il kit distanziali in modo da lasciare una distanza raccomandata di 2-4 mm (0.08" - 0.16") tra pistone e leva.

### Coppie di serraggio per i bulloni:

M16 218 Nm M6 11 Nm



### 5 Esercizio

### 5.1 Esercizio



La valvola viene consegnata con il contrappeso bloccato da saldatura a una pressione di apertura singola corrispondente ai dati di progetto del serbatoio.



Non coprire **mai** né limitare in alcun modo la valvola, che deve essere in grado di operare senza ostacoli in ogni circostanza.

# PRECAUZIONE

Alfa Laval non potrà essere ritenuta responsabile per l'errato funzionamento.

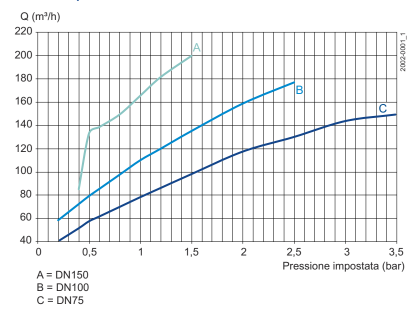
La valvola di sicurezza non è destinata alla regolazione della pressione; un numero elevato di attivazioni può danneggiare l'apparecchiatura.

Intervallo operativo		
Dimensione nominale	Apertura	
75 mm (3")	0,2 - 3,5 bar (2,9 - 50,8 psi)	
100 mm (4")	0,2 - 2,5 bar (2,9 - 36,3 psi)	
150 mm (6")	0,4 - 1,5 bar (5,8 - 21,8 psi)	

Caratteristiche di apertura e chiusura			
Pressione impostata		Pressione di apertura preimpostata	
Pressione di ripristino		Pressione di chiusura dopo scarico	
Pressione di ripristino = Pressione impostata x ,0,9	se	Pressione impostata > 1,0 bar (14,5 psi)	
Pressione di ripristino = Pressione impostata - 0,15 bar (2,17 psi)	se	Pressione impostata < 1,0 bar (14,5 psi)	

Alfa Laval raccomanda una pressione di esercizio di almeno il 10% inferiore al valore di pressione impostato.

### 5.2 Capacità di scarico



Ai sensi di EN 4126-1

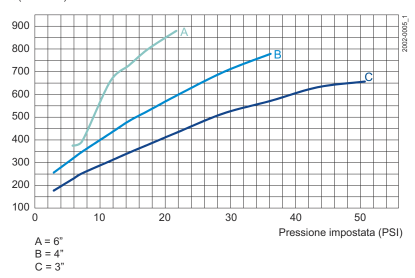
Capacità misurata a:

ΔP=10% pressione impostata ≥ 1 bar

 $\Delta P=0,1\%$  pressione impostata < 1 bar

Liquido: acqua (20°C)

Q (GPM US)



Ai sensi di EN 4126-1

Capacità misurata a:

ΔP=10% pressione impostata ≥ 14,5 psi.

ΔP=1,45% pressione impostata ≥ 14,5 psi.

Liquido: acqua (68°C)

### 5.3 Raccomandazioni per la pulizia



**AVVERTENZA** Pericolo di ustioni chimiche!

Maneggiare **sempre** con grande attenzione le soluzioni alcaline e acide.

Indossare sempre guanti in gomma!

Indossare sempre occhiali protettivi!







È importante che la sede valvola sia sempre pulita.

Ipotizzando che la valvola funzioni normalmente, il disco della valvola viene pulito in maniera soddisfacente durante il ciclo di pulitura del serbatoio, in quanto fa parte di quest'ultimo.

# SI raccomanda di dotare la valvola dei componenti opzionali paraspruzzi e dispositivo di apertura forzata.

Dispositivo d'aper-

Per l'apertura della valvola durante il ciclo di pulitura del serbatoio, per la pulizia comple-

tura forzata ta della sede della valvola.

Paraspruzzi Per contenere gli spruzzi di fluido CIP dovuti al ciclo di pulitura del serbatoio



### 6 Manutenzione

### 6.1 Manutenzione generale



Leggere sempre *Dati tecnici* a pagina 31 attentamente.



Non procedere mai alla manutenzione quando la valvola è calda.

Non procedere **mai** alla manutenzione della valvola con la valvola o l'attuatore in pressione.

Pressione atmosferica necessaria!

Pericolo di ustioni!



### AVVERTENZA

#### Pericolo di tagli!

Non mettere mai le dita tra la valvola e l'attuatore per apertura forzata.



### AVVERTENZA

#### **AVVERTENZA** Parti in movimento!

Non toccare **mai** le parti in movimento se l'attuatore per apertura forzata viene alimentato con aria compressa.



Di seguito sono riportate alcune indicazioni relative agli intervalli di manutenzione e lubrificazione.

#### Valvola

Per accertarsi che la valvola funzioni in modo corretto, verificarne la funzionalità a intervalli regolari.

Gli intervalli dipendono dalle condizioni operative e devono essere specificati dall'utente o dalle norme locali vigenti.

Alfa Laval raccomanda intervalli pari a una volta ogni 6-12 mesi.

Sostituzione O-ring e guarnizione flangia ogni 2-5 anni.

Per garantire un montaggio corretto dell'O-ring, lubrificare l'O-ring con acqua saponata. Non utilizzare grasso, olio o prodotto equivalente.

### Attuatore per apertura forzata

Smontare, pulire e lubrificare l'attuatore ogni 2-5 anni.

Sostituire O-ring e guarnizioni ogni 2-5 anni.

# 7 Dati tecnici



In fase di installazione, uso e manutenzione osservare i dati tecnici.

Tutto il personale deve conoscere i dati tecnici.

### 7.1 Dati tecnici

Dimensione nominale	Intervallo di pressione impostata
75 mm / 3"	0,2 - 3,5 bar / 2,9 - 50,8 psi
100 mm / 4"	0,2 - 2,5 bar / 2,9 - 36,3 psi
150 mm / 6"	0,4 - 1,5 bar / 5,8 - 21,8 psi

Temperatura			
Temperatura operativa max.	80°C		
Temperatura di sterilizzazione max.	140°C (max. 30 min.)		

### **Dati attuatore**

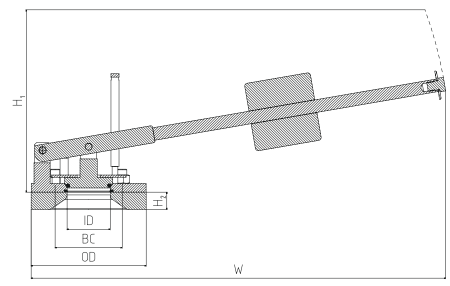
Attuatore per apertura forzata			
Alimentazione aria max.	10 bar / 145 psi		
Alimentazione aria min.	5 bar / 72,5 psi		

Rumore	
Rumore attuatore	75 dB(A)

#### Peso

Dimensione nominale	Intervallo di pressione impostata	Peso
	0,2 - 0,3 bar / 2,9 - 4,35 psi	10,8 kg
	0,4 bar / 5,8 psi	12,8 kg
	0,50,6 bar / 7,3 - 8,7 psi	14,8 kg
	0,50,6 bar / 7,3 - 8,7 psi	14,8 kg
75 mm / 3"	0,7 - 1,0 bar / 10,2 - 14,5 psi	18,8 kg
	1,1-1,3 bar / 16-18,9 psi	20,8 kg
	1,4-2,1 bar / 20,3-30,5 psi	24,8 kg
	2,2-2,9 bar / 32-42 psi	29,8 kg
	3,0-3,5 bar / 43,5-50,8 psi	38,8 kg
	0,2 - 0,3 bar / 2,9 - 4,35 psi	12,9 kg
	0,4-0,7 bar / 5,8-10,2 psi	14,9 kg
100 mm / 4"	0,8-1,4 bar / 11,6-20,3 psi	24,9 kg
	1,5-1,8 bar / 21,8-26,1 psi	29,9 kg
	1,9-2,5 bar / 27,6-36,3 psi	38,9 kg
	0,4-0,8 bar / 5,8-11,6 psi	41,5 kg
150 mm / 6"	0,9-1,2 bar / 13,1-17,4 psi	50,5 kg
	1,3-1,5 bar / 18,9-21,8 psi	62,5 kg

### Requisiti interfaccia



ID = Diametro interno

BC = Cerchio bullone

OD = Diametro esterno

### Requisiti interfaccia (mm)

Dimensio- ne nomi- nale	ID	ВС	OD	Bulloni	Н1	H2	w
75 / 3"	75 / 2,95"	165 / 6,5"	200 / 7,87"	4xM16	375 / 14,76"	30 / 1,18"	740 / 29,13"
100 / 4"	100 / 3,94"	165 / 6,5"	200 / 7,87"	4xM16	375 / 14,76"	30 / 1,18"	740 / 29,13"
150 / 6"	150 / 5,91"	230 / 9,06"	270 / 10,63"	8xM16	430 / 16,93"	30 / 1,18"	1050 / 41,34"

### 7.2 Dati fisici

Materiali	
Parti in acciaio a contatto con il prodotto:	EN 1.4404 (AISI 316L) con cert. 3.1
Superfici in acciaio a contatto con il liquido:	Finitura superficiale Ra< 0,8 μm (<32 μ")
Tenute a contatto con il liquido:	EPDM

### 8 Parti di ricambio

Per ogni prodotto Alfa Laval consegnato è disponibile un elenco di parti di ricambio.

Questo elenco di parti di ricambio contiene una gamma delle parti soggette a usura più comuni del macchinario. Se un componente di cui si ha necessità non è presente in questo elenco, contattare il rappresentante locale Alfa Laval che sarà ben lieto di assistervi.

Il catalogo delle parti di ricambio è disponibile alla pagina https://hygienicfluidhandling-catalogue.alfalaval.com/.

Utilizzare **sempre** ricambi originali Alfa Laval. La garanzia dei prodotti Alfa Laval dipende dall'utilizzo dei ricambi originali Alfa Laval.

### 8.1 Ordinazione dei ricambi

Al momento dell'ordine dei ricambi, indicare sempre:

- 1. Numero di serie (se disponibile)
- 2. Codice articolo/codice ricambio (se disponibile)
- 3. Capacità o altra identificazione rilevante

### 8.2 Assistenza Alfa Laval

Alfa Laval è rappresentata in tutti i principali paesi al mondo.

Non esitate a contattare il vostro rappresentante Alfa Laval per domande o richieste di pezzi di ricambio per apparecchiature Alfa Laval.

#### 8.3 Garanzia - Definizione

## **AVVERTENZA**

Le regole della destinazione d'uso sono assolute. L'uso del prodotto Alfa Laval fornito è consentito solo se conforme ai dati tecnici forniti con la destinazione d'uso.

Un utilizzo diverso da quello concordato con Alfa Laval Kolding A/S esclude qualsiasi responsabilità e garanzia.

Non è consentita alcuna modifica o alterazione del prodotto Alfa Laval fornito, a meno che non sia stata concessa un'autorizzazione esplicita da parte di Alfa Laval Kolding A/S.



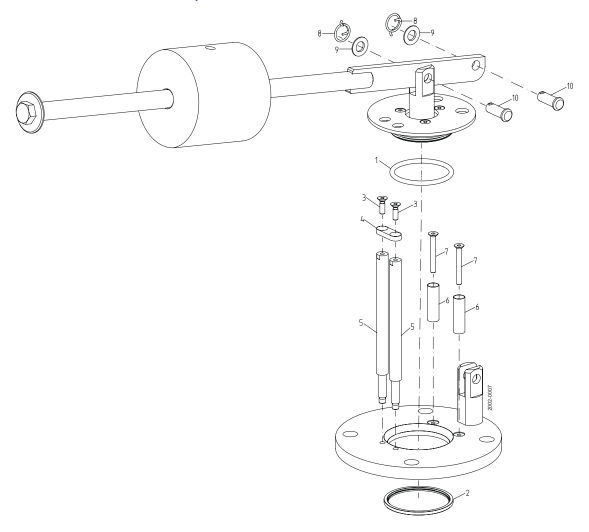
#### La responsabilità e la garanzia sono escluse:

- Se i consigli e le istruzioni delle istruzioni per l'uso vengono ignorati
- In caso di funzionamento errato o di manutenzione insufficiente del prodotto fornito da Alfa Laval
- Per qualsiasi tipo di modifica della funzione del prodotto Alfa Laval fornito senza il previo accordo scritto di Alfa Laval Kolding A/S
- Se il prodotto Alfa Laval fornito viene modificato da persone non autorizzate
- Se si utilizza il prodotto fornito da Alfa Laval in dotazione senza rispettare le norme di sicurezza, (vedere *Sicurezza* a pagina 7)
- Se i dispositivi di protezione non vengono utilizzati e il serbatoio di processo / le apparecchiature ausiliarie non vengono arrestati
- Se il prodotto Alfa Laval fornito e le parti accessorie non vengono sottoposti a una manutenzione adeguata (da eseguire a intervalli e includendo l'installazione delle parti di ricambio prescritte)

Quando si sostituiscono i pezzi, si devono usare solo pezzi di ricambio originali, rilasciati dal produttore.

# 9 Distinte particolari e viste esplose

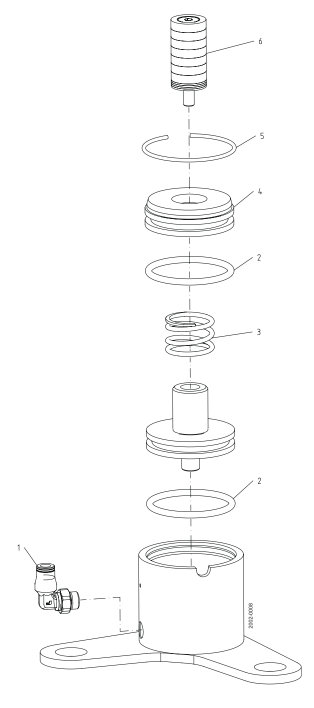
# 9.1 Valvola limitatrice della pressione



Pos.	Q.tà	Denominazione
1	1	O-ring, EPDM
2	1	Guarnizione, EPDM
3	2	Vite
4	1	Arresto guida valvola limitatrice della pressione Ø150/6"
4	1	Arresto guida valvola limitatrice della pressione Ø75/3"-Ø100/4"
5	2	Perno guida valvola limitatrice della pressione

Pos.	Q.tà	Denominazione
6	2	Perno guida piccolo valvola limitatrice della pressione
7	2	Vite
8	2	Anello di chiusura
9	2	Rondella
10	2	Cuscinetto rubinetto

# 9.2 Dispositivo di apertura forzata



Pos.	Q.tà	Denominazione
1	1	Raccordo aria
2	2	O-ring, NBR
3	1	Molla

Pos.	Q.tà	Denominazione
4	1	Coperchio dispositivo di apertura forzata
5	1	Anello di chiusura
6	1	Kit distanziali