

Alfa Laval Valvola limitatrice della pressione SB

Alfa Laval SB è una valvola di sicurezza igienica che elimina il voi lavoi eccissi che rezzzo rapressione 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.

Applicazione

Questa valvola di sicurezza è stata progettata per salvaguardare serbatoi e recipienti pressurizzati utilizzati in linee di processo igieniche nei settori di birrificazione, lattiero-caseario, alimentare, delle bevande a altri ancora. La valvola può essere integrata con un sistema sopra al serbatoio SCANDI BREW®.

Vantaggi

- Design economico e igienico
- Protezione contro il riempimento eccessivo e la pressurizzazione del serbatoio
- Igiene superiore
- Personalizzato per soddisfare i requisiti di processo
- Facile da pulire

Design standard

SB è una valvola di sicurezza a peso morto. È compatibile con PED 2014/68/EU, EN 4126-1 e EN 764-7 e disponibile in due versioni: integrata con un sistema tank top SCANDI BREW® o montata con la sua controflangia.

Principio di funzionamento

La valvola di sicurezza Alfa Laval SB comprende un contrappeso e viene impostata e bloccata alla pressione preimpostata, specificata dal cliente come pressione di apertura. Quando la pressione nel serbatoio supera il valore di apertura preimpostata, la valvola scarica la pressione in eccesso.

La pressione di apertura deve essere impostata ad un valore superiore alla pressione di esercizio del serbatoio: 0.1 bar superiore alle pressioni di esercizio 1 bar, e 10% superiore alle pressione di esercizio ≥ 1 bar. La valvola deve essere in sede in posizione orizzontale. È ammessa un'inclinazione massima di 10°, purché questa punti verso il centro della parte superiore del serbatoio cilindro-conico.



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			

Dati fisici

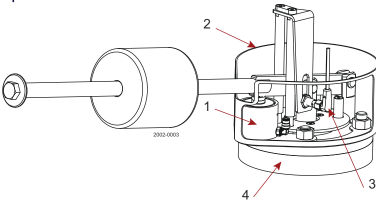
ate		

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			

Lavaggio in loco (CIP, Cleaning In Place)

La valvola limitatrice della pressione viene pulita, in posizione di chiusura, dalla testa di lavaggio del serbatoio, esclusa la sede della valvola. Per includere la sede della valvola nel ciclo di pulizia, è possibile dotare la valvola di un dispositivo d'apertura forzata pneumatico e di un paraspruzzi.

Opzioni



Opzioni:

- Pos. 1: Apertura forzata durante il ciclo di pulitura
- Pos. 2: contenente liquido CIP durante la pulizia della sede della valvola
- Pos. 3: Sensore di prossimità: per il rilevamento del posizionamento
- Pos. 4: Flangia a saldare: per l'installazione

Dimensioni (mm)

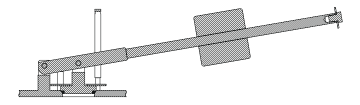


Figura 1. Valvola integrata

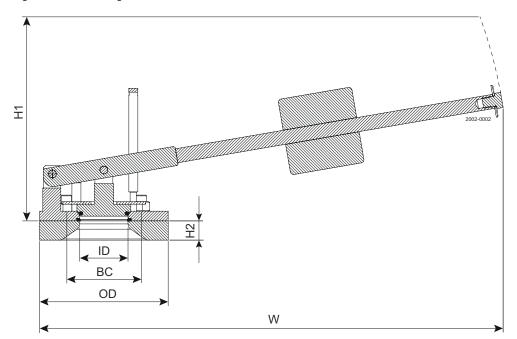


Figura 2. Valvola montata su flangia

ID = Diametro attivo

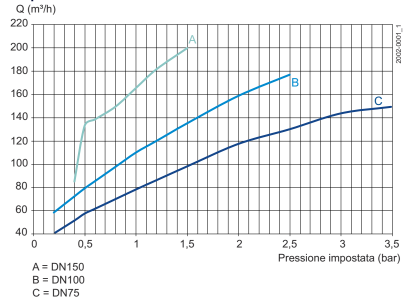
BC = Cerchio bullone

DE = Diametro esterno

Requisiti interfaccia (mm)

Dimensioni nominali	DI	BC	DE	Bulloni	H1	H2	W	
	75	165	200	4xM16	375	30	740	
100	100	165	200	4xM16	375	30	740	
150	150	230	270	8xM16	430	30	1050	

Capacità di scarico



Ai sensi di EN 4126-1

Capacità misurata a:

 $\Delta P=10\%$ pressione impostata ≥ 1 bar

 ΔP =0,1% pressione impostata < 1 bar

Liquido: acqua (20°C)

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 servizi 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.

200003958-2-IT © Alfa Laval