

# Alfa Laval Valvola SB autopulente CO2

# Valvole di controllo/ritegno

### Presentazione

La valvola autopulente Alfa Laval SB  $CO_2$  è una valvola combinata di alimentazione del gas e di sfiato del gas per controllare il flusso di anidride carbonica nei sistemi a serbatoio e in altre applicazioni per sfiatare e/o pressurizzare un serbatoio. Completamente pulibile e autodrenante, questa valvola igienica fornisce una gestione del gas sicura, affidabile e conveniente.

### **Applicazione**

Questa valvola di gestione del gas è progettata per sfiatare e/o pressurizzare i recipienti utilizzati in applicazioni igieniche, principalmente utilizzati nelle industrie della birrificazione.

### Vantaggi

- Design economico e igienico
- Funzionamento sicuro e affidabile
- Rischio minimizzato di sovrapressione e sottopressione
- Autopulente e autodrenante
- Installazione semplice

### Principio di funzionamento

La valvola autopulente Alfa Laval SB CO<sub>2</sub> utilizza una molla in acciaio inossidabile per forzare l'apertura del corpo interno della valvola in polipropilene, consentendo al flusso completo di gas di passare attraverso la valvola in entrambe le direzioni. L'introduzione del fluido CIP attraverso una speciale apertura forata nel corpo della valvola in una direzione controcorrente rispetto alla forza della molla spinge il corpo interno della valvola in posizione chiusa e assicura la pulizia di tutte le parti della valvola. Il flusso CIP è di circa 800-900 I/h a seconda della dimensione della valvola.

### Design standard

La valvola autopulente SB  $\rm CO_2$  comprende un alloggiamento della valvola composto da due parti tenute insieme da una connessione filettata. All'interno si trovano il corpo della valvola e una molla che permettono di mantenere il corpo in posizione di apertura. Una speciale apertura forata nel corpo della valvola assicura la pulizia interna della valvola durante il Cleaning-in-Place (CIP).

Tipicamente posizionata come parte integrata del tubo gas/CIP sulla piastra superiore, la valvola può essere montata con un angolo di 45° (massimo) rispetto alla posizione verticale ideale.



Valvola SB autopulente CO2 Pagina 2/3

### **DATI TECNICI**

Massima portata del gas (entrambe le direzioni) a max. 0,1 bar  $\Delta P$ 

Dimensione	Portata (m³/h)			
1"/DN25	25			
1½"/DN40	50			
2"/DN50	150			
2½"/DN65	250			
3"/DN80	450			
4"/DN100	600			

## **DATI FISICI**

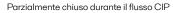
### Materiali

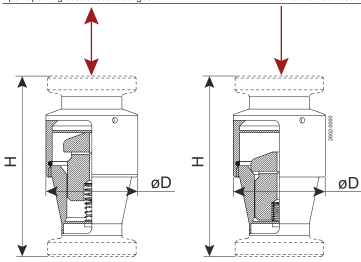
Parti in acciaio:	EN 1.4404 (AISI 316L) con cert. 3.1		
Tenute a contatto con il liquido:	EPDM		
Polimeri a contatto con il liquido:	Polipropilene		

Connessioni Estremità a saldare ISO 11850 Estremità a saldare ISO 2037 Raccordi DIN 11851 Raccordi igienici DIN 11853 Raccordo clamp ISO 2852

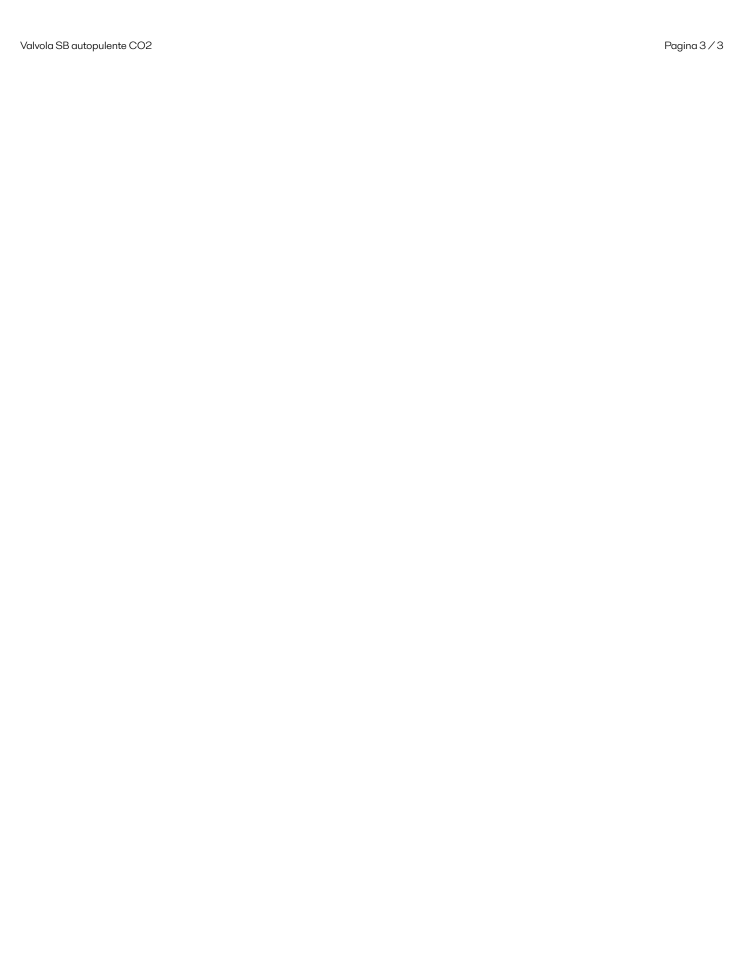
## Dimensioni (mm)

Aperto per l'ingresso e l'uscita del gas





	OF (DNOF	00 (0140	E4 (DNEO	00 F /DN0F	704 (DN00	404.0 /01400	
	25/DN25	38/DN40	51/DN50	63,5/DN65	76,1/DN80	101,6/DN100	
	н						
Estremità a saldare ISO 11850	78	86	113	133	165	165	
Estremità a saldare ISO 2037	78	86	113	133	165	165	
Raccordo maschio - DIN 11851	122	130	159	183	215	225	
Raccordo clamp ISO 2852	130	137	164	184	216	216	
Raccordo igienico maschio - DIN 11853	130	148	175	205	249	265	
DIN Maschio/Estremità a saldare - DIN11851 / DIN11850	100	108	136	158	190	195	
Raccordo clamp/Estremità a saldare - ISO2852 / ISO2037	104	112	139	159	191	191	
Igienico/Estremità a saldare - DIN11853 / DIN11850	104	117	144	169	207	215	
				øD			
	49	64	81	106	130	159	



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.

### Come contattare Alfa Laval