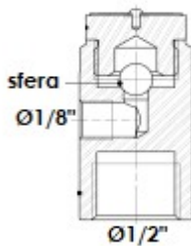
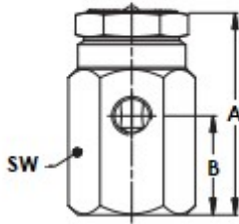


Valvola rompivoto "vacuum breaker" **serie VB21**, per servizi con portate contenute ed applicabili su vapore, condense o liquidi.



Quote mm	
A	51
B	25
SW	27

- attacco al processo **Ø1/2" G**
- attacco aria **Ø1/8" G** (ingresso atmosferico)
- costruzione corpo AISI303 DIN 1.4305
- limiti max 21 bar 220°C
- pressione di apertura 5mbar
- tenuta metallo su metallo Cl. IV

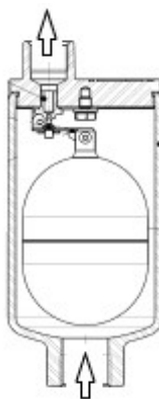
Questi prodotti rispondono ai requisiti della direttiva PED 2014/68/UE

Applicazione tipo per valvola rompivoto

a monte di un gruppo di drenaggio condensa a tutela dell'utenza vapore. Le condizioni di vuoto o quasi vuoto sono spesso più dannose per tubazioni, recipienti e scambiatori rispetto a pressioni più elevate.



Eliminatore d'aria per liquidi **serie AE16SS e AE30SS**, sono in grado di scaricare l'aria da sistemi industriali con acqua calda e surriscaldata, per liquidi non corrosivi o pericolosi.



Quote (mm)	Serie	
	AE16SS	AE30SS
A	78	80.5
B	152	187

- attacco IN **Ø1/2" (AE16) e 3/4" G (AE30)**
- uscita sfiato **Ø1/2" G**
- montaggio verticale
- costruzione corpo SS CF8M / 1.4408
- limiti max:
serie **AE16SS** 16bar e 150°C tenuta VITON
serie **AE30SS** 30bar e 300°C tenuta METAL
- peso specifico minimo 0.75 Kg/dm³

Questi prodotti rispondono ai requisiti della direttiva PED 2014/68/UE

Applicazione tipo per eliminatore d'aria per liquidi

rimuove l'aria da circuiti ad acqua calda e surriscaldata ed è adatto anche a tutti liquidi compatibili con i materiali costruttivi. Separatore d'aria automatico a galleggiante da installare direttamente sui punti alti dell'impianto.

