



**Condizioni limite di esercizio**

	7bar per AVM7
PMO*	13bar per AV13
	32bar per AVC32 e AVS32
	45bar per AV45 (43,7bar con vapor saturo)
	170°C per AVM7
TMO	225°C per AV13
	300°C per AVC32 e AVS32
	450°C per AV45

\* con attacchi std, compatibilmente con il rating delle flange e la pressione differenziale massima

**Eliminatori d'aria termostatici per vapor saturo e surriscaldato AVM7, AV13, AVC32, AVS32 e AV45**

Corpo: ottone/acciaio/acciaio inox/acciaio legato  
 PMO: fino a 45bar  
 Attacchi: filettati DN1/4"÷1 1/2"/flangiati DN15÷40/ a saldare a tasca DN1/2"÷1 1/2"/a saldare di testa DN1/2"÷1 1/2"/DN8, 10 e 15/a clamp DN1/2"÷1"



AVM7



AV13



AVC32



AVC/AVS32



AV45



**Eliminatori d'aria per liquidi AE30, AE36, AE14, AES14, AE50S e AE44**

Corpo: ghisa sferoidale/acciaio acciaio inox/cuprolega  
 PMO: fino a 41,4bar  
 Attacchi: filettati DN1/2" e 3/4" flangiati DN15÷25



AE30/30A e AE36A



AE30B/30C



AE14SV



AE14



AES14



AE50S



AE44/44S



**Valvole rompivoto VB14 e VB21**

Corpo: ottone/acciaio inox  
 PMO: fino a 21bar  
 Attacco: filettato DN1/2"

**Diametro nominale**

DN1/2" (DN1/8", per l'ingresso dell'aria)

**Condizioni limite di esercizio**

PMO*	14bar per VB14
	21bar per VB21
TMO	260°C per VB14
	400°C per VB21



VB14



VB21

