RIDUTTORI DI PRESSIONE AUTOAZIONATI PER VAPORE, ARIA COMPRESSA, LIQUIDI. SERIE "RV"



Ghisa - Bronzo 17 bar - 210°C filettati - flangiati DN 1/2" ÷ 1" 15 $15 \div 25$



Sistema diretto a soffietto metallico e molla di contrasto coperta Presa di impuslo interna

Filtro supplementare incorporato in acciaio inossidabile.

Modelli:

BRV2 e SRV2 per vapore, (aria compressa, gas, se non richiesta tenuta ermetica) Attacchi filettati oppure flangiati LRV2 per acqua ed altri liquidi, (aria compressa e gas)

Attacchi filettati

Condizioni limite di esercizio: 17 bar - 210°C (BRV2) 14 bar - 85 o 127°C (LRV2)

Campi di regolazione della pressione ridotta 0,14 ÷ 1,7 bar 1,4 ÷ 4 bar

BRV 2

Per vapore saturo e surriscaldato (fino a 210°C), aria compressa e gas compatibili, non nocivi o pericolosi

Corpo PN 25 in ghisa sferoidale

Coprimolla in alluminio

Soffietto, otturatore, sede ed organi interni in acciaio inossidabile

Attacchi: filettati femmina UNI ISO 7/1 Rp (gas)

filettati femmina ANSI B1.20.1 NPT (a ri-

flangiati PN 25 UNI (DIN/BS/NF E) DN 1/2" - 3/4" - 1" 15 - 20 - 2 15 - 20 - 25 BRV 2



LRV 2

Per acqua e liquidi compatibili, aria compressa e gas non nocivi o pericolosi

Tenuta ermetica su tutti i fluidi ammessi.

Corpo PN 25 in bronzo

Condizioni limite di esercizio:

14 bar - 85°C

Coprimolla in alluminio

Soffietto in acciaio inossidabile (LRV2-S), a richiesta in bronzo fosforoso (LRV2-B).

Otturatore e sede in acciaio inossidabile con guarnizione

di tenuta in gomma nitrilica (fino a 85°C) - a richiesta, viton (127°C)

Attacchi: filettati femmina UNI ISO 7/1 Rp (gas) filettati femmina ANSI B1.20.1 NPT (a ri-

chiesta)
DN 1/2" - 3/4" - 1"

ELIMINATORI D'ARIA E VALVOLE ROMPIVUOTO

Eliminatori d'aria termostatici

Per vapore saturo e surriscaldato

PMO 13 bar (compatibilmente con la pressione massima differenziale)

Corpo in ottone TMO 225 C°

ART. AV13

Attacchi: filettatati DN¼"÷1½"/flangiati DN15÷40/ a saldare a tasca DN1/2"÷11/2"/a saldare di testa DN1/2"÷11/2"/DN8, 10 e 15/a clamp DN1/2"÷1"



Valvole rompivuoto **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	
ТМО	260°C	per VB14	
	400°C	per VB21	