

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

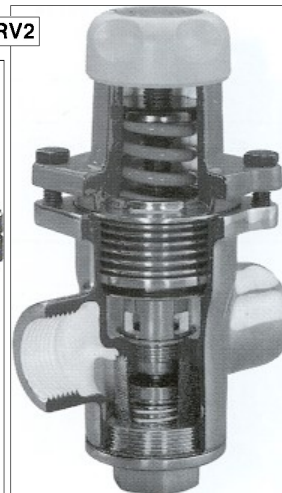
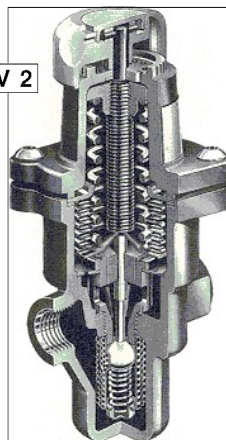
spirax/sarco

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



LRV2

BRV 2



Sistema diretto a soffietto metallico e molla di contrasto coperta
Presenza di impulso 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 3,5 ÷ 8,6 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
Coprимolla 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 richiesta)
flangiati PN 25 UNI (DIN/BS/NF E)
DN 1/2" - 3/4" - 1" 15 - 20 - 25

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

Coprимolla 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 richiesta)
DN 1/2" - 3/4" - 1"

ELIMINATORI D'ARIA E VALVOLE ROMPIVUOTO

Eliminatori d'aria termostatici

ART. AV13

Per vapore saturo e surriscaldato

PMO 13 bar (compatibilmente con la pressione massima differenziale)

Corpo in ottone
TMO 225 C°

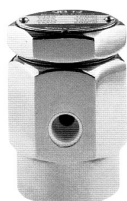
Attacchi: filettati DN 1/4" ÷ 1/2" / flangiati DN 15 ÷ 40 / a saldare a tasca DN 1/2" ÷ 1/2" / a saldare di testa DN 1/2" ÷ 1/2" / DN 8, 10 e 15 / a clamp DN 1/2" ÷ 1"



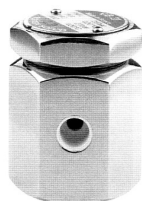
spirax/sarco

Valvole rompivuoto
VB14 e VB21

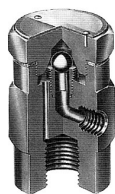
Corpo: ottone/acciaio inox
PMO: fino a 21bar
Attacco: filettato DN 1/2"



VB14



VB21



Diametro nominale

DN 1/2" (DN 1/8", 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