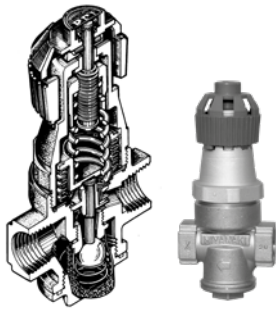


RE1



RE2

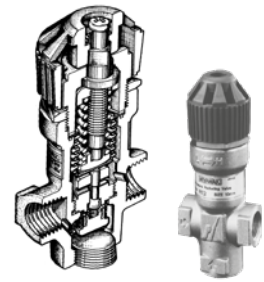


Diagrama de Capacidad RE1, RE1-4 Mínima Presión Diferencial: 0,04 MPa (5.8 psig)

Diagrama de Capacidad RE2 Mínima Presión Diferencial: 0,05 MPa (7.3 psig)

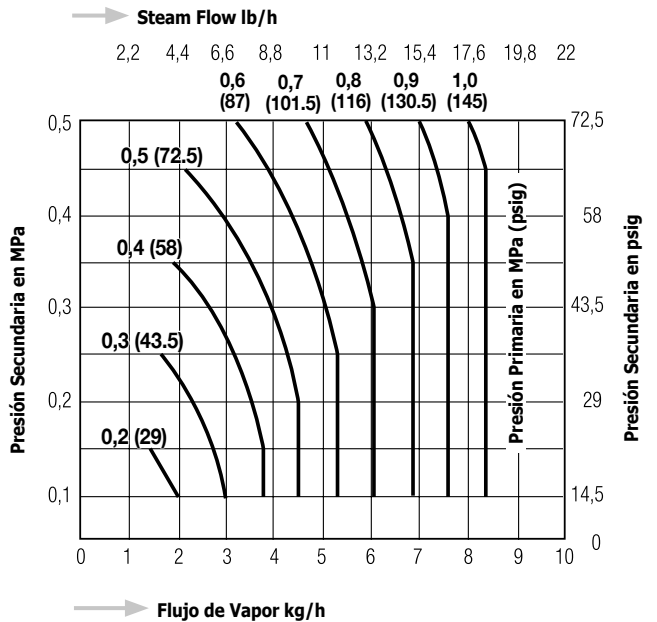
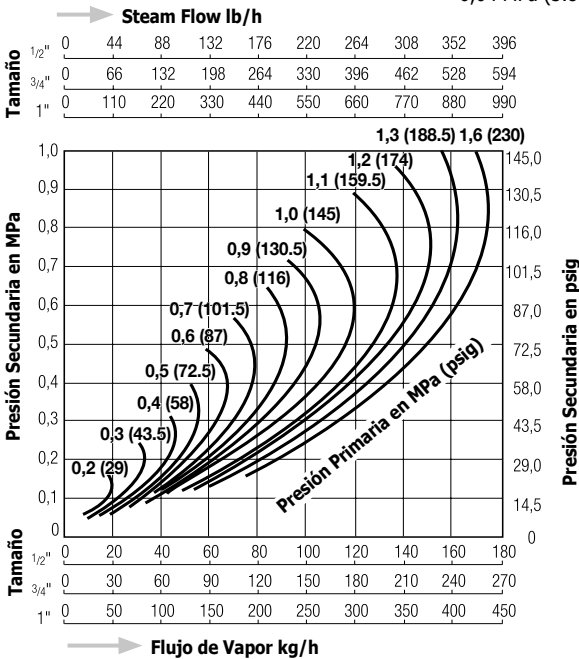
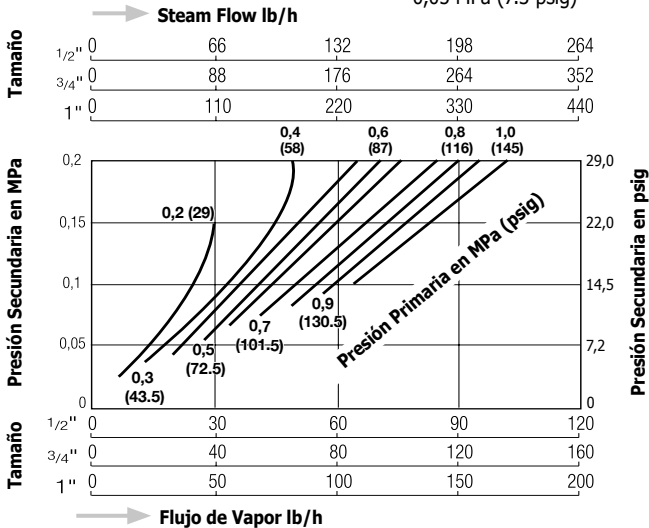
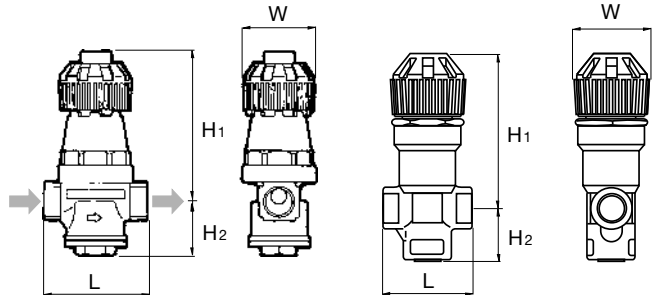


Diagrama de Capacidad RE1-2 Mínima Presión Diferencial: 0,05 MPa (7.3 psig)



Dimensiones RE1

Dimensiones RE2



Cv Valores	Tamaño	RE1 & RE1-4	RE1-2	Kvs Valores	Tamaño	RE1 & RE1-4	RE1-2
	1/2"	1,2	1,9		1/2"	1,0	1,6
3/4"	1,9	1,9	3/4"	1,6	1,6		
1"	3,2	2,1	1"	2,8	1,8		

Modelo	Tipo de Conexión	Tamaño	Presión de operación (Primaria)		Presión secundaria		Máx. Ratio de Reducción de Presión	Máx. temperatura de operación		Dimensiones (mm)				Dimensiones (in)				Material del Cuerpo	Peso	
			MPa	psig	MPa	psig		°C	°F	L	H1	H2	W	L	H1	H2	W		kg	lb
RE1	Roscada Rc, NPT	1/2"	0,2 – 1,6	29 – 230	0,05 – 1,0	7,2 – 145	10 : 1	204	399	80	137	46	65	3,2	5,4	1,8	2,6	Latón C3771	1,4	3,1
		90								137	46	65	3,5	5,4	1,8	1,6			3,5	
		105								144	58	65	4,1	5,7	2,3	1,9			4,2	
RE1-4	Roscada Rc, NPT	1/2"	0,2 – 1,0	29 – 145	0,05 – 0,4	7,2 – 58	10 : 1	204	399	80	137	46	65	3,2	5,4	1,8	2,6	Latón C3771	1,4	3,1
		90								137	46	65	3,5	5,4	1,8	1,6			3,5	
		105								144	58	65	4,1	5,7	2,3	1,9			4,2	
RE1-2	Roscada Rc, NPT	1/2"	0,2 – 1,0	29 – 145	0,02 – 0,2	2,9 – 29	10 : 1	204	399	80	137	46	65	3,2	5,4	1,8	2,6	Latón C3771	1,4	3,1
		90								137	46	65	3,5	5,4	1,8	1,6			3,5	
		105								144	58	65	4,1	5,7	2,3	1,9			4,2	
RE2		3/8"	0,2 – 1,0	29 – 145	0,1 – 0,5	14 – 72	10 : 1	184	363	50	89	31	43	2,0	3,5	1,2	1,7	0,56	1,2	