


ESTABILIZADORES SIN SEGURIDADES

PRESION ENTRADA MAXIMA 500mbar

- SERIE FRG/2MT (con filtro)
- SERIE RG/2MT (sin filtro)


	CONEX.	CAUDAL* (m ³ /h G.N)	Psal (mbar)	CON FILTRO		SIN FILTRO	
				MOD	REFERENCIA	MOD	REFERENCIA
				1/2"	10	16÷60	FR22E-10
3/4"	20	16÷60	FR33E-10	RE0TFST1520F	RG33E-10	RE00TFST1520	
1"	25	16÷60	FR44E-10	RE0TFST1525F	RG44E-10	RE00TFST1525	

- Caudales orientativos en función de la presión de entrada y de salida
- Presión de salida máxima 200mbar.
- Para otras presiones de salida indicar al realizar el pedido

ESTABILIZADORES SIN SEGURIDADES

PRESION ENTRADA MAXIMA 1bar


- SERIE FRG/2MC (con filtro)
- SERIE RG/2MC (sin filtro)

	CONEX.	CAUDAL* (m ³ /h G.N)	Psal (mbar)	CON FILTRO		SIN FILTRO	
				MOD	REFERENCIA	MOD	REFERENCIA
				3/4"	16	18÷40	FC03-20
1"	30	18÷40	FC04-20	RE0TFST1725F	RC04-20	RE00TFST1725	
1 1/4"	50	20÷36	FC05-30	RE0TFST1732F	RC05-30	RE00TFST1732	
1 1/2"	60	20÷36	FC06-30	RE0TFST1740F	RC06-30	RE00TFST1740	
2"	100	20÷36	FC07-30	RE0TFST1750F	RC07-30	RE00TFST1750	
DN65	265	22÷58	FC08-30	RE0TFST1765F	RC08-30	RE00TFST1765	
DN80	265	22÷58	FC09-30	RE0TFST1780F	RC09-30	RE00TFST1780	
DN100	420	15÷27	FC10-20	RE0TFST1710F	RC10-30	RE00TFST1710	

- Caudales orientativos en función de la presión de entrada y de salida
- Presión de salida máxima 200mbar. Para presiones de salida superiores a 200mbar, consultar disponibilidad y precios.
- Para otras presiones de salida indicar al realizar el pedido


ESTABILIZADORES CON **SEGURIDAD POR MAXIMA**. PRESION ENTRADA MAXIMA **1bar**

- **SERIE FRG/2MB-MAX (con filtro)**
- **SERIE RG/2MB-MAX (sin filtro)**

	CONEX.	CAUDAL* (m ³ /h G.N)	Psal (mbar)	CON FILTRO		SIN FILTRO	
				MOD	REFERENCIA	MOD	REFERENCIA
				3/4"	16	15÷45	FB030006-20
1"	30	15÷44	FB040006-20	RETFST18125F	RB040006-20	RE0TFST18125	
1 1/4"	50	12÷35	FB050006-20	RETFST18132	RB050006-20	RE0TFST18132	
1 1/2"	60	12÷35	FB060006-20	RETFST18140F	RB060006-20	RE0TFST18140	
2"	100	20÷36	FB070006-20	RETFST18150F	RB070006-20	RE0TFST18150	

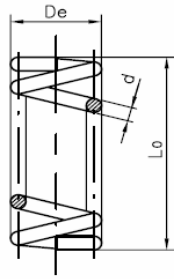
ESTABILIZADORES CON **SEGURIDAD POR MINIMA**. PRESION ENTRADA MAXIMA **1bar**

- **SERIE FRG/2MB-MIN (con filtro)**
- **SERIE RG/2MB-MIN (sin filtro)**

	CONEX.	CAUDAL* (m ³ /h G.N)	Psal (mbar)	CON FILTRO		SIN FILTRO	
				MOD	REFERENCIA	MOD	REFERENCIA
				3/4"	16	15÷45	FB030007-20
1"	30	15÷44	FB040007-20	RETFST18225F	RB040007-20	RE0TFST18225	
1 1/4"	50	12÷35	FB050007-20	RETFST18232	RB050007-20	RE0TFST18232	
1 1/2"	60	12÷35	FB060007-20	RETFST18240F	RB060007-20	RE0TFST18240	
2"	100	20÷36	FB070007-20	RETFST18250F	RB070007-20	RE0TFST18250	


- Caudales orientativos en función de la presión de entrada y de salida
- Presión de salida máxima 200mbar. Para presiones de salida superiores a 200mbar, consultar disponibilidad y precios.
- Para otras presiones de salida indicar al realizar el pedido

MUELLES REGULACION ESTABILIZADORES

	DIMENSIONES MUELLE				MODELO ESTABILIZADOR	RANGO (mbar)	REFERENCIA
	d	De	Lo	it			
it=n° espiras	1,5	29	85	10	DN15-DN20-DN25	9÷28	RE000TFM0402
	1,6	29	115	12	DN15-DN20-DN25	18÷40	RE000TFM0500
	2,2	29	100	12	DN15-DN20-DN25	40÷110	RE000TFM0825
	2,5	29	140	18,5	DN15-DN20-DN25	110÷150	RE000TFM0900
	2,5	29	155	16	DN15-DN20-DN25	150÷200	RE000TFM0970
	1,6	29	115	12	DN15-DN20-DN25	8÷13	RE000TFM0500
	2,0	29	140	16	DN32-DN40-DN50	13÷23	RE000TFM0800
	2,2	29	140	18	DN32-DN40-DN50	20÷36	RE000TFM0850
	2,5	29	155	16	DN32-DN40-DN50	33÷58	RE000TFM0970
	3,0	29	140	18	DN32-DN40-DN50	55÷100	RE000TFM1000
	3,5	29	125	14	DN32-DN40-DN50	90÷190	RE000TFM1370
	4,0	66,5	155	16	DN65-DN80	7÷18	RE000TFM1070
	4,5	70	200	14,5	DN65-DN80	13÷27	RE000TFM1100
	5,0	70	200	13,5	DN65-DN80	22÷58	RE000TFM1200
	6,0	70	200	10,5	DN65-DN80	50÷130	RE000TFM1400
	4,0	66,5	155	16	DN100	7÷16	RE000TFM1070
	4,5	70	200	14,5	DN100	15÷27	RE000TFM1100
	5,0	70	200	13,5	DN100	27÷55	RE000TFM1200
6,0	70	200	10,5	DN100	55÷130	RE000TFM1400	


VALVULAS DE SEGURIDAD REARME MANUAL

- **SEGURIDAD POR MAXIMA: SERIE MVB/1-MAX PRESION MAXIMA 1bar**
- **SEGURIDAD POR MINIMA: SERIE MVB/1-MIN PRESION MAXIMA 500mbar**

	CONEX.	MAXIMA			MINIMA		
		RANGO	MOD	REFERENCIA	RANGO	MOD	REFERENCIA
	3/4"	30÷450	VB030006	REMBV1MAX020	8÷45	VB030007	REMBV1MIN020
	1"	30÷450	VB040006	REMBV1MAX025	8÷45	VB040007	REMBV1MIN025
	1 1/4"	30÷450	VB050006	REMBV1MAX032	8÷45	VB050007	REMBV1MIN032
	1 1/2"	30÷450	VB060006	REMBV1MAX040	8÷45	VB060007	REMBV1MIN040
	2"	30÷450	VB070006	REMBV1MAX050	8÷45	VB070007	REMBV1MIN050
	DN65	30÷450	VX080006	REMBV1MAX065	8÷30	VX080007	REMBV1MIN065
	DN80	30÷450	VX090006	REMBV1MAX080	8÷30	VX090007	REMBV1MIN080
	DN100	30÷450	VX100006	REMBV1MAX100	8÷30	VX100007	REMBV1MIN100
	DN125	30÷450	VX110006	REMBV1MAX125	8÷30	VX110007	REMBV1MIN125
	DN150	30÷450	VX120006	REMBV1MAX150	8÷30	VX110007	REMBV1MIN150

VALVULAS DE SEGURIDAD REARME AUTOMATICO

- **SEGURIDAD POR MINIMA: SERIE MVB/2-MIN**

	CONEX.	RANGO	Pmax	MOD	REFERENCIA
	3/4"	6÷20	100mbar	VM03 010	REMBV2MIN020
	1"	6÷20	100mbar	VM04 010	REMBV2MIN025
	1 1/4"	9÷23	100mbar	VM05 010	REMBV2MIN032
	1 1/2"	9÷23	100mbar	VM06 010	REMBV2MIN040
	2"	10÷26	100mbar	VM07 010	REMBV2MIN050

REGULADOR CON FILTRO CON SEGURIDADES (MIN+MAX+VAS)

PRESION ENTRADA MAXIMA 5bar

- **SERIE FRG/2MBZ (con filtro)**

	CONEX.	CAUDAL MAX* (m³/h G.N)	Psal (mbar)	SEGURIDADES			CON FILTRO	
				MIN	MAX	VAS	MOD	REFERENCIA
	1/2"	100	20÷30	10÷30	40÷90	10÷60	FB02Z-110	REFRG2MBZD15
	3/4"	100	20÷30	10÷30	40÷90	10÷60	FB03Z-110	REFRG2MBZD20
	1"	100	20÷30	10÷30	40÷90	10÷60	FB04Z-110	REFRG2MBZD25

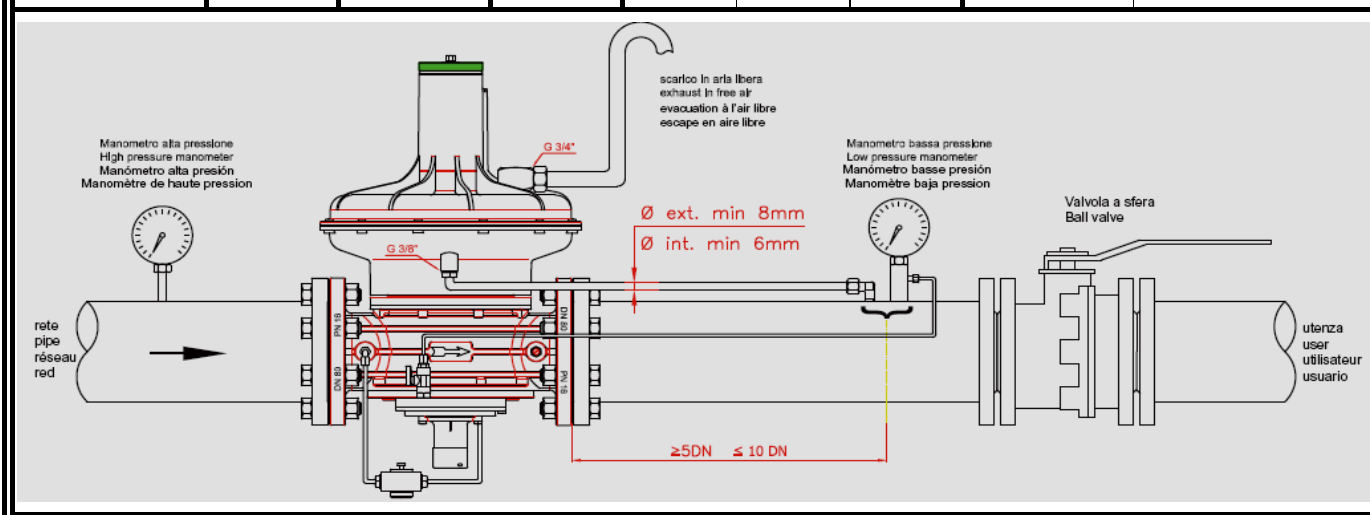
- Caudales orientativos en función de la presión de entrada y de salida
- Presión de salida máxima 170mbar.
- Para otras presiones de salida indicar al realizar el pedido

REGULADOR SIN FILTRO CON SEGURIDADES (MIN+MAX+VAS)

PRESION ENTRADA MAXIMA 5bar

- **SERIE RG/2MBZ (sin filtro)**

	CONEX.	CAUDAL (m³/h G.N)	Psal (mbar)	SEGURIDADES			SIN FILTRO	
				MIN	MAX	VAS	MOD	REFERENCIA
	1 1/4"	470	15÷33	7÷20	30÷90	15÷40	FB02Z-110	REFRG2MBZH32
	1 1/2"	960	15÷33	7÷20	30÷90	15÷40	FB03Z-110	REFRG2MBZH40
	2"	1.230	15÷33	7÷20	30÷90	15÷40	FB04Z-110	REFRG2MBZH50
	DN65	1.625	13÷27	7÷20	30÷90	15÷50	RB08Z-110	REERG2MBZD065
	DN80	2.450	13÷27	7÷20	30÷90	15÷50	RB09Z-110	REERG2MBZD080
	DN100	4.250	15÷27	7÷20	30÷90	15÷50	RB10Z-110	REERG2MBZD100



- Caudales orientativos en las siguientes condiciones: Presión entrada 3bar, presión salida 20mbar. Toma impulso externa.
- Presión de salida máxima 170mbar.
- Para otras presiones de salida indicar al realizar el pedido