



REGULADORES DE USO INDUSTRIAL · CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Regulador Modelo	Tipo de gas	Caudal m³/h	Presiones		Configuración		Dimensiones			Conexiones		TER*		Corte por Alta Presión de Salida - OPSO		Venteo OOPV	VSI
			Entrada	Salida	Normal	A Pedido	En mm			JP-Junta Planta	EC-Junta Esferocónica	Transición de Entrada y Salida para Reguladores		NO MÁS DE		NO MENOS DE	Válvula de Seguridad Integrada
			bar	mbar	90°	180°	Ancho	Alto	Largo	Entrada	Salida	Entrada	Salida	mbar	Reposición	mbar	
ESTÁNDAR	GLP	32	1 a 2	28	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 3/4" JP	Ø 1 1/4" JP	-	-	60	Manual	40	SI
		50	1 a 2	28	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 1 1/4" EC	Ø 1 1/4" JP	EC 1 1/4" x 1 BSP	-	60	Manual	40	SI
		65	1 a 2	28	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 1 1/4" EC	Ø 1 1/2" JP	EC 1 1/4" x 1 BSP	-	60	Manual	40	SI
		80	1 a 2	28	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 1 1/4" EC	Ø 1 1/2" JP	EC 1 1/4" x 1 BSP	-	60	Manual	40	SI
		95	1 a 2	28	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 1 1/4" EC	Ø 1 1/2" JP	EC 1 1/4" x 1 BSP	-	60	Manual	40	SI
PRIMERA ETAPA	GN	15	1 a 4	160 a 200	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 3/4" JP	Ø 1 1/4" JP	-	-	270	Manual	250	SI
		25	1 a 4	160 a 200	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 3/4" JP	Ø 1 1/4" JP	-	-	270	Manual	250	SI
		50	1 a 4	160 a 200	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 3/4" JP	Ø 1 1/4" JP	-	-	270	Manual	250	SI
		100	1 a 4	160 a 200	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 1 1/4" EC	Ø 1 1/2" JP	EC 1 1/4" x 1 BSP	-	270	Manual	250	SI
		125	1 a 4	160 a 200	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 1 1/4" EC	Ø 1 1/2" JP	EC 1 1/4" x 1 BSP	-	270	Manual	250	SI
	150	1 a 4	160 a 200	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 1 1/4" EC	Ø 1 1/2" JP	EC 1 1/4" x 1 BSP	-	270	Manual	250	SI	
	GLP	15	1 a 2	160 a 200	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 3/4" JP	Ø 1 1/4" JP	-	-	270	Manual	250	SI
		35	1 a 2	160 a 200	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 3/4" JP	Ø 1 1/4" JP	-	-	270	Manual	250	SI
		50	1 a 2	160 a 200	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 1 1/4" EC	Ø 1 1/2" JP	EC 1 1/4" x 1 BSP	-	270	Manual	250	SI
		70	1 a 2	160 a 200	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 1 1/4" EC	Ø 1 1/2" JP	EC 1 1/4" x 1 BSP	-	270	Manual	250	SI
80		1 a 2	160 a 200	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 1 1/4" EC	Ø 1 1/2" JP	EC 1 1/4" x 1 BSP	-	270	Manual	250	SI	
95	1 a 2	160 a 200	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 1 1/4" EC	Ø 1 1/2" JP	EC 1 1/4" x 1 BSP	-	270	Manual	250	SI		
SEGUNDA ETAPA	GN	5	0,160	19	SI	NO	99,6	130,2	121,7	Ø 3/4" JP	Ø 1 1/4" JP	-	-	50	Manual	30	NO
		10	0,160	19	SI	NO	99,6	130,2	121,7	Ø 3/4" JP	Ø 1 1/4" JP	-	-	50	Manual	30	NO
		20	0,160	19	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 3/4" JP	Ø 1 1/4" JP	-	-	50	Manual	30	SI
		30	0,160	19	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 1 1/4" EC	Ø 1 1/2" JP	EC 1 1/4" x 1 BSP	-	50	Manual	30	SI
		40	0,160	19	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 1 1/4" EC	Ø 1 1/2" JP	EC 1 1/4" x 1 BSP	-	50	Manual	30	SI
	GLP	5	0,160	28	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 3/4" JP	Ø 1 1/4" JP	-	-	60	Manual	40	SI
		20	0,160	28	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 3/4" JP	Ø 1 1/4" JP	-	-	60	Manual	40	SI
		30	0,160	28	SI	SI	202,9	226,1	153,3	Ø 1 1/4" EC	Ø 1 1/2" JP	EC 1 1/4" x 1 BSP	-	60	Manual	40	SI

