

IBV - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Entrada/Salida	3	Opciones (Instalado De Fábrica)	4	Opciones (Instalado Por El Usuario)
	IBV-101G-FS = Válvula en línea de 1" (25 mm)		(en blanco) = Roscas NPT		(en blanco) = Sin opción DC = Solenoide tipo "latch" CC		(en blanco) = Sin opción R = Maneta de identificación de agua reciclada CC = Tapa de conductos del solenoide DC = Solenoide tipo "latch" DC
	IBV-151G-FS = Válvula en línea de 1½" (40 mm)		B = Roscas BSP				AS-ADJ = Regulador de presión ajustable Accu-Sync®
	IBV-201G-FS = Válvula en línea de 2" (50 mm)						AS-xx* = Accu-Sync Regulador de presión xx* Indicar el modelo de Accu-Sync elegido: 20* = 1,4 bar, 30* = 2,1 bar, 40* = 2,8 bar, 50* = 3,5 bar, 70* = 4,8 bar
	IBV-301G-FS = Válvula en línea de 3" (80 mm)						

Ejemplos:

IBV-151G - FS - R = Válvula en línea de 1½" (40 mm), roscas NPT, Filter Sentry y maneta de identificación de agua reciclada
IBV-201G- B - FS = Válvula en línea de 2" (50 mm), roscas BSP y Filter Sentry

IBV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN kPa

Caudal l/min	1" En línea	1½" En línea	2" En línea	3" En línea
1	14			
2	14			
4	14			
20	17			
40	20			
60	20			
75	20	9,6		
115	62	10		
150	139	12	5,0	
190		15	7,0	
225		18	9,3	
280		26	14	
340		37	20	
380		46	26	
450		65	36	
510		84	47	
565		104	57	16
660			79	22
750			103	29
850				38
950				47
1050				58
1135				69

IBV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN BAR

Caudal m³/h	1" En línea	1½" En línea	2" En línea	3" En línea
0,05	0,1			
0,1	0,1			
0,3	0,1			
1,0	0,2			
2,5	0,2			
3,5	0,2			
4,5	0,2	0,1		
7,0	0,4	0,1		
9,0	1,0	0,1	0,1	
11,0		0,2	0,1	
13,5		0,2	0,1	
17,0		0,3	0,1	
20,5		0,4	0,2	
23,0		0,5	0,3	
27,0		0,7	0,4	
30,5		0,9	0,5	
34,0		1,2	0,6	0,2
40,0			0,9	0,2
45,5			1,2	0,3
51,0				0,3
57,0				0,4
62,5				0,5
68,0				0,6