BTT TABLA DE PÉRDIDAS POR FRICCIÓN



BTT 1 zona

Tamaño de entrada ¾", caudal de 3-27 l/min					
l/min	Bar entrada (kPa)	Bar salida (kPa)	Pérdida por fricción		
3	3,4 (340)	3,1 (312)	0,3 (28)		
7	3,4 (340)	3,1 (306)	0,3 (34)		
11	3,4 (340)	3,0 (299)	0,4 (41)		
15	3,4 (340)	2,8 (285)	0,6 (55)		
19	3,4 (340)	2,6 (264)	0,8 (76)		
23	3,4 (340)	2,4 (237)	1 (103)		
27	3,4 (340)	2,4 (202)	1 (138)		

Caudal máximo a 3,4 bar (340 kPa)



BTT 2 zonas

Tamaño de entrada 3/4" caudal de 3-27 I/min

ramano de entrada ¾ , caudal de 3-27 1/min				
l/min	Bar entrada (kPa)	Bar salida (kPa)	Pérdida por fricción	
3	3,4	3,3	0,1	
	(340)	(326)	(14)	
7	3,4	3,2	0,2	
	(340)	(319)	(21)	
11	3,4	3,1	0,3	
	(340)	(306)	(34)	
15	3,4	2,9	0,5	
	(340)	(292)	(48)	
19	3,4	2,7	0,7	
	(340)	(271)	(69)	
23	3,4	2,4	1	
	(340)	(244)	(96)	
27	3,4	2,4	1	
	(340)	(216)	(124)	

Caudal máximo a 3,4 bar (340 kPa)

Para las aplicaciones que requieren una mayor eficiencia y una menor pérdida por fricción, utilice las válvulas y los productos de goteo de Hunter.

