

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 ¾", caudal de 3-27 l/min

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