

# ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ НА ТРЕНИЕ ДЛЯ ТАЙМЕРА ВТТ



## 1-зонный ВТТ

Диаметр впускного отверстия 3/4", расход 3-27 л/мин

l/min	Давление на впуске, бар (кПа)	Давление на выпуске, бар (кПа)	Потеря давления на трение
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)

Максимальный расход при давлении 3,4 бар (340 кПа)



## 2-зонный ВТТ

Диаметр впускного отверстия 3/4", расход 3-27 л/мин

l/min	Давление на впуске, бар (кПа)	Давление на выпуске, бар (кПа)	Потеря давления на трение
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)

Максимальный расход при давлении 3,4 бар (340 кПа)

В ситуациях, требующих обеспечения повышенной эффективности и уменьшения потерь на трение, следует использовать клапаны и капельные ленты Hunter.