

BTT: TABELA STRAT WSKUTEK TARCIA



Strefa BTT 1

Rozmiar wlotu 3/4", przepływ 3-27 l/min

l/min	Wlot - bary (kPa)	Wylot - bary (kPa)	Strata wskutek tarcia
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)

Maksymalny przepływ przy ciśnieniu 3,4 bara (340 kPa)



Strefa BTT 2

Rozmiar wlotu 3/4", przepływ 3-27 l/min

l/min	Wlot - bary (kPa)	Wylot - bary (kPa)	Strata wskutek tarcia
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)

Maksymalny przepływ przy ciśnieniu 3,4 bara (340 kPa)

W przypadku zastosowań wymagających wyższej wydajności i mniejszych strat wskutek tarcia należy skorzystać z zaworów i linii kroplujących Hunter.