

# TABLEAU DES PERTES DE CHARGE DU **BTT**



## BTT 1 zone

Taille de l'entrée : 20 mm (3/4") ; Débit : 3-27 l/min

l/min	Bars entrants (kPa)	Bars sortants (kPa)	Perte de charge
3	3,4 (340)	3,1 (312)	<b>0,3</b> <b>(28)</b>
7	3,4 (340)	3,1 (306)	<b>0,3</b> <b>(34)</b>
11	3,4 (340)	3,0 (299)	<b>0,4</b> <b>(41)</b>
15	3,4 (340)	2,8 (285)	<b>0,6</b> <b>(55)</b>
19	3,4 (340)	2,6 (264)	<b>0,8</b> <b>(76)</b>
23	3,4 (340)	2,4 (237)	<b>1</b> <b>(103)</b>
27	3,4 (340)	2,4 (202)	<b>1</b> <b>(138)</b>

Débit maximal à 3,4 bar (340 kPa)



## BTT bi-zone

Taille de l'entrée : 20 mm (3/4") ; Débit : 3-27 l/min

l/min	Bars entrants (kPa)	Bars sortants (kPa)	Perte de charge
3	3,4 (340)	3,3 (326)	<b>0,1</b> <b>(14)</b>
7	3,4 (340)	3,2 (319)	<b>0,2</b> <b>(21)</b>
11	3,4 (340)	3,1 (306)	<b>0,3</b> <b>(34)</b>
15	3,4 (340)	2,9 (292)	<b>0,5</b> <b>(48)</b>
19	3,4 (340)	2,7 (271)	<b>0,7</b> <b>(69)</b>
23	3,4 (340)	2,4 (244)	<b>1</b> <b>(96)</b>
27	3,4 (340)	2,4 (216)	<b>1</b> <b>(124)</b>

Débit maximal à 3,4 bar (340 kPa)

Pour les applications nécessitant une plus grande efficacité et une perte de charge moindre, utilisez les électrovannes et systèmes goutte-à-goutte Hunter.