

## Valeurs du coefficient de perte singulière $\xi$ (composants d'installation)

	<i>Diamètre du tube acier inox, cuivre ou plastique</i>				
	8 ÷ 16 mm	18 ÷ 28 mm	30 ÷ 54 mm	> 54 mm	
	<i>Diamètre du tube acier</i>				
	3/8" ÷ 1/2"	3/4" ÷ 1"	1 1/4" ÷ 2"	> 2"	
<b>Type de résistance singulière</b>	<b>Symbole</b>				
<i>Vanne d'arrêt droite</i>		10,0	8,0	7,0	6,0
<i>Vanne d'arrêt inclinée</i>		5,0	4,0	3,0	3,0
<i>Vanne à opercule à passage réduit</i>		1,2	1,0	0,8	0,6
<i>Vanne à opercule à passage total</i>		0,2	0,2	0,1	0,1
<i>Vanne à sphère à passage réduit</i>		1,6	1,0	0,8	0,6
<i>Vanne à sphère à passage total</i>		0,2	0,2	0,1	0,1
<i>Vanne papillon</i>		3,5	2,0	1,5	1,0
<i>Clapet anti-retour</i>		3,0	2,0	1,0	1,0
<i>Robinet de radiateur droit</i>		8,5	7,0	6,0	—
<i>Robinet de radiateur équerre</i>		4,0	4,0	3,0	—
<i>Té de réglage</i>		1,5	1,5	1,0	—
<i>Coude de réglage</i>		1,0	1,0	0,5	—
<i>Vanne quatre voies</i>		6,0		4,0	
<i>Vanne trois voies</i>		10,0		8,0	
<i>Passage à travers un radiateur</i>		3,0			
<i>Passage à travers une chaudière au sol</i>		3,0			