

Místní odpor		Součinitel místního odporu ξ pro jmenovitou světlost potrubí DN ¹⁾						
		≤ 15	20	25	32	40	≥ 50	
Koleno		90°	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0
		45°	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Oblouk	Jednoduchý $r \geq 3d$		1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5
	Dvojité	ostrý	2,0					
		mírný	1,0					
Tvarovka T	Odbočení (rozdělení)		1,5					
	Odbočení (spojení)		1,0					
	Průchod (rozdělení)		0,5					
	Průchod (spojení)		1,0					
	Protiproud		3,0					
Redukce		na menší DN	0,5					
		na větší DN	1,0					
Hrdlo čerpadla		1,5						
Vtok do nádrže		0,5						
Výtok z nádrže		1,0						
Zásobníkový ohřivač		3,0						
Kompenzátor		osový	0,5					
		trubkový	2,0					

¹⁾ Součinitelé místního odporu zařízení, které se nenacházejí v této tabulce, se stanoví podle údajů výrobce.

Armatura	Součinitel místního odporu $\xi^{1)}$ pro jmenovitou světlost armatury DN					
	≤ 15	20	25	32	40	≥ 50
Přímý ventil	14,0	12,0	10,0	10,0	12,0	12,0
Ventil se šikmým sedlem	6,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Rohový ventil	16,0	14,0	--	--	--	--
Klínové šoupátko nebo kulový kohout	1,5	1,2	1,0	0,8	0,7	0,6
Zpětný ventil do svislého potrubí nebo zpětný ventil univerzální	12,0	10,0	8,0	8,0	4,3	3,8
Zpětný ventil do ležatého potrubí	30,0	20,0	20,0	16,0	16,0	16,0
Zpětná klapka	7,5	7,5	7,0	7,0	6,5	6,0
Lapač nečistot šikmý (filtr se sítí)	4,9	5,4	7,5	6,0	6,0	5,5
Navrtávací pas s uzávěrem	--	--	5,0	5,0	5,0	5,0
Sací koš	--	--	--	16,0	16,0	14,0

¹⁾ Hodnoty jsou orientační (vyšší). Přesné hodnoty se zjišťují u výrobce nebo dodavatele armatur.