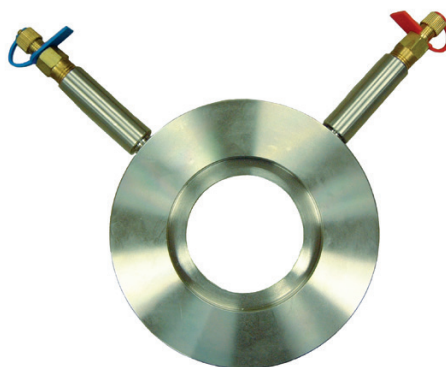


Měřicí clony

MR / 9450

Mezipřírubové měřicí clony DN 65–600



Technický popis

Oblast použití:

otopné a chladicí soustavy, technologické rozvody neagresivních látek

Funkce:

přesné měření průtoku a teploty protékajícího média

Jmenovitý tlak:

PN 16 (DN 65–300)
 PN 10 (DN 350–600)

Min. pracovní teplota:

-10 °C

Max. pracovní teplota:

110 °C

Médium:

Voda a neutrální roztoky, směsi voda-glykol (max. 50 %). Jiné médium na dotaz.

Materiál:

tělo clony: pozinkovaná litina EN-GJL-250 (DN 65–300)
 nerezavějící ocel AISI 316 (DN 350–400)
 nerezavějící ocel AISI 304 (DN 450–600)

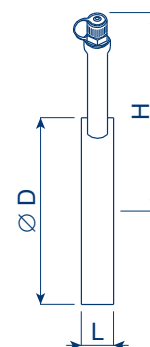
měřicí vsuvky: mosaz CW602N + EPDM

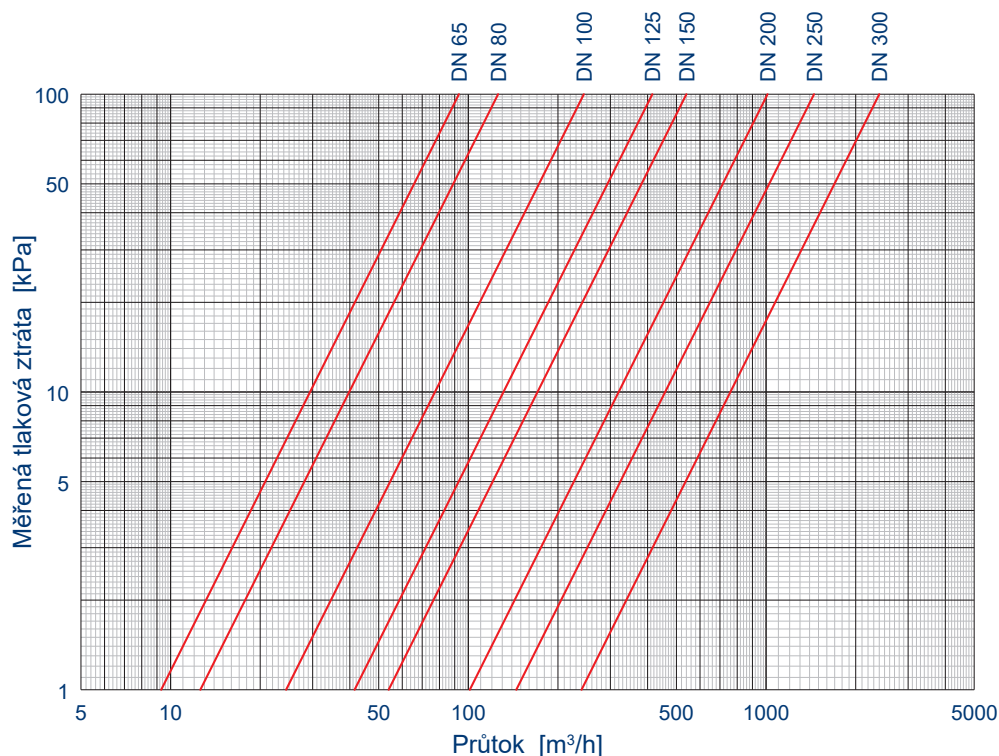
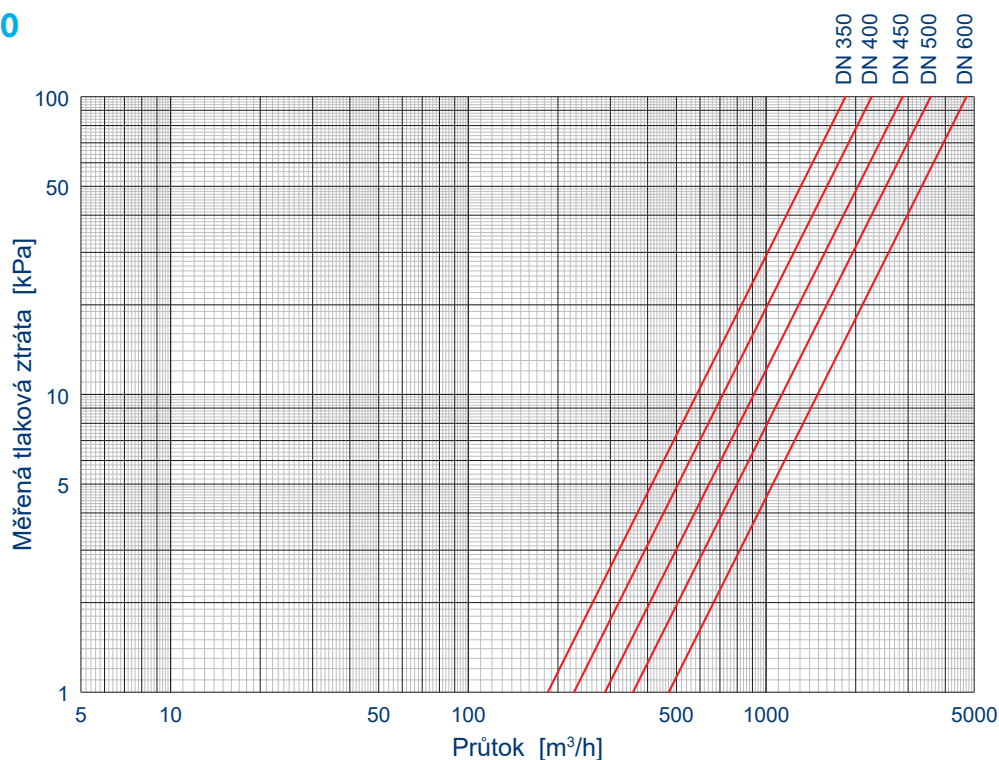
Značení:

DN, PN

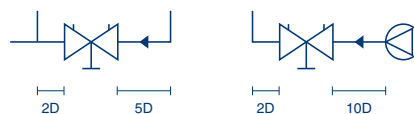
Rozměry a hmotnosti

obj. č.	DN	rozměry [mm]			Kvs	hmotnost [kg]
		H	Ø D	L		
38 1007	65	127	129	20	93	1,5
38 1008	80	134	144	20	126	1,7
38 1009	100	144	164	20	244	1,9
38 1010	125	159	194	20	415	2,5
38 1011	150	172	220	20	540	2,8
38 1012	200	200	275	20	1010	4,1
38 1013	250	228	331	20	1450	5,0
38 1014	300	255	386	20	2400	6,4
9450 350	350	313	445	21	1849	11
9450 400	400	338	496	21	2264	14
9450 450	450	368	556	21	2886	17
9450 500	500	399	618	21	3580	21
9450 600	600	458	735	25	4716	35



DN 65–300

DN 350–600

Instalace

Měřicí clony lze instalovat jak do horizontálního tak do vertikálního potrubí. Při montáži je třeba zajistit zklidňující délky 5D před měřicí clonou (10D je-li měřicí clona instalována za čerpadlem) a 2D za měřicí clonou.



Výrobce si vyhrazuje právo měnit parametry svých výrobků bez předchozího upozornění. Aktualizované vydání naleznete na internetové adrese www.hydronix.cz