

Měřicí clony

9400

Závitové měřicí clony DN 10–50



Technický popis

Oblast použití:

otopné a chladicí soustavy, technologické rozvody neagresivních látek

Funkce:

přesné měření průtoku a teploty protékajícího média

Jmenovitý tlak:

PN 25

Min. pracovní teplota:

-10 °C

Max. pracovní teplota:

130 °C / PN 20
 110 °C / PN 25

Médium:

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

Materiál:

tělo clony: mosaz CW602N
 měřicí vsuvky: mosaz CW602N + EPDM

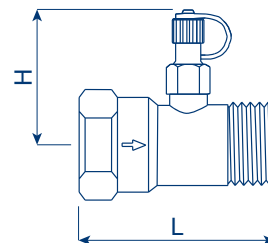
Značení:

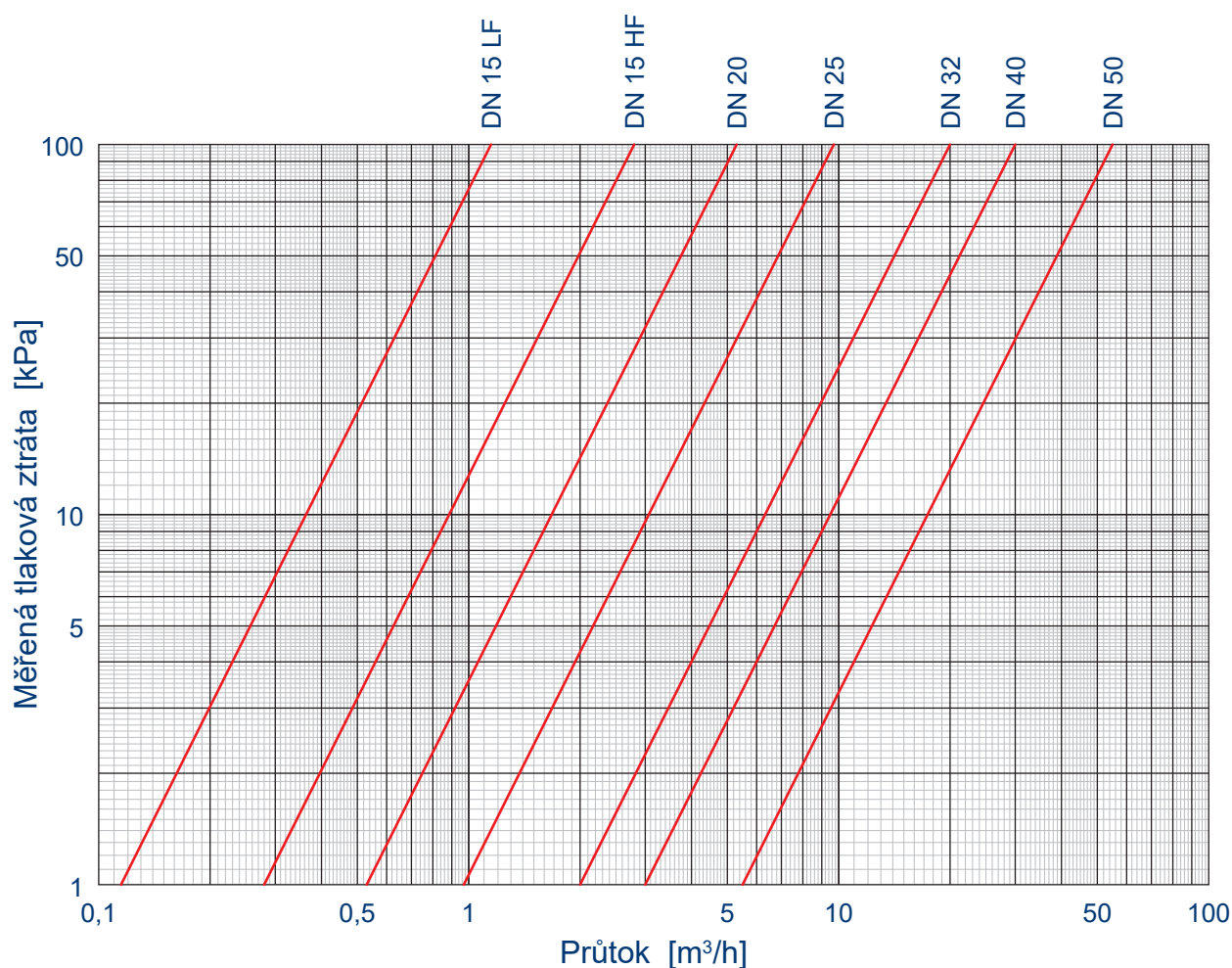
směr průtoku, DN, PN

Rozměry a hmotnosti

obj. č.	DN		rozměry [mm]		Kvs *	hmotnost [kg]
			L	H		
9400 014	15 LF	G ½"	60	57	1,15	0,22
9400 015	15 HF	G ½"	60	57	2,8	0,22
9400 020	20	G ¾"	62	60	5,3	0,28
9400 025	25	G 1"	67	64	9,7	0,35
9400 032	32	G 1¼"	72	69	20	0,46
9400 040	40	G 1½"	72	72	30	0,53
9400 050	50	G 2"	82	78	55	0,76

* Kvs venturiho clony - hodnota pro měření průtoku



Graf

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), 2D za měřicí clonou a dodržet směr průtoku vyznačený na těle clony.



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