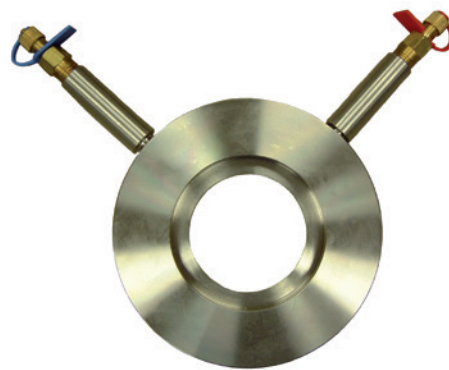


Měřicí clony 9400 a 9450

závitové měřicí clony DN 15–50
mezipřírubové měřicí clony DN 65–300



Technický popis - 9400

Jmenovitý tlak: PN 25 / 110 °C
PN 20 / 130 °C

Max. pracovní teplota: 130 °C

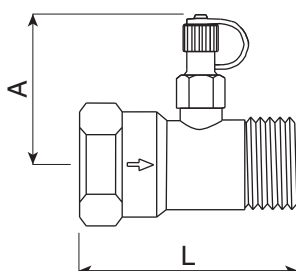
Min. pracovní teplota: -10 °C

Médium:

Voda nebo neutrální roztoky, směsi voda-glykol. Jiné médium na dotaz.

Materiál:

tělo clony: mosaz CW602N



Technický popis - 9450

Jmenovitý tlak: PN 16

Max. pracovní teplota: 120 °C

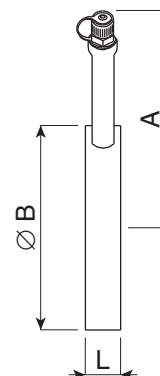
Min. pracovní teplota: -10 °C

Médium:

Voda nebo neutrální roztoky, směsi voda-glykol. Jiné médium na dotaz.

Materiál:

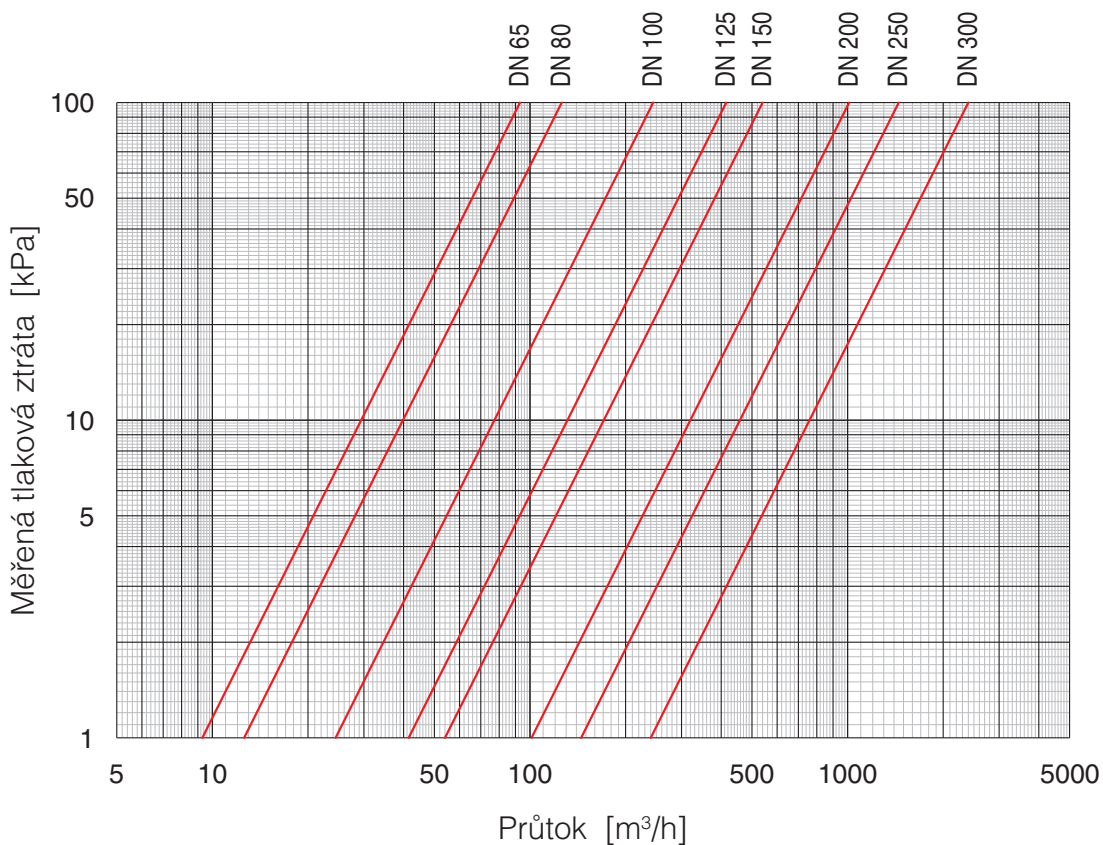
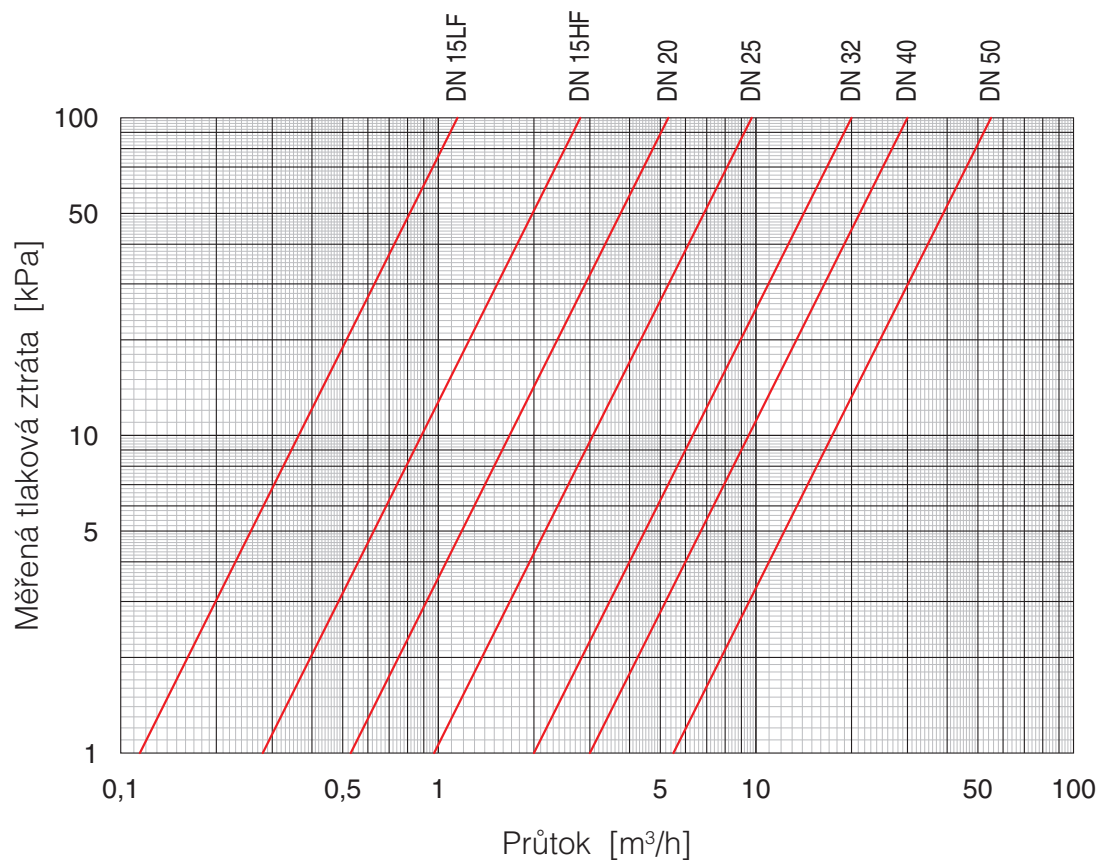
tělo clony: pozinkovaná litina EN-GJL-250



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

* Kvs venturiho clony - hodnota pro měření průtoku

obj. č.	DN	rozměry [mm]			Kvs	hmotnost [kg]
		L	A	Ø B		
38-1007	65	20	127	129	93	1,5
38-1008	80	20	134	144	126	1,7
38-1009	100	20	144	164	244	1,9
38-1010	125	20	159	194	415	2,5
38-1011	150	20	172	220	540	2,8
38-1012	200	20	200	275	1010	4,1
38-1013	250	20	228	331	1450	5,0
38-1014	300	20	255	386	2400	6,4



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

Bližší informace získáte na adresách:



Jesenická 513
252 44 Psáry, Dolní Jirčany
tel: +420 - 244 466 792-3
praha@hydronic.cz

Šámalova 78
615 00 Brno
tel: +420 - 545 247 246
brno@hydronic.cz

Hattalova 12/C
831 03 Bratislava
tel: +421 - 650 - 822 284
bratislava@hydronic.sk

HS K 18009