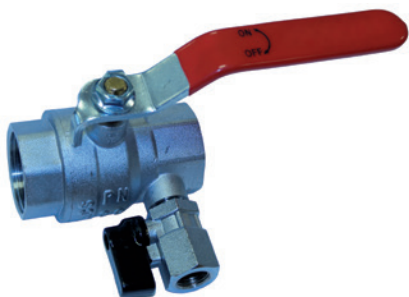


Impulsní ventily a kapiláry

Příslušenství pro regulátory tlakové difference PV Compact a Optima Compact P



Technický popis

Oblast použití:

otopné a chladicí soustavy s proměnným průtočným množstvím.

Malé rozměry a kompaktní tvar jej předurčují pro použití nejen na patách stoupaček, ale i v bytových a domovních předávacích stanicích tepla a ve skříňkách rozdělovačů podlahového vytápění

Funkce:

- uzavírání přívodního potrubí
- uzavírání kapiláry

Uzavírací a impulsní ventil IV:

Jmenovitý tlak:	PN 16
Připojení:	vnitřní závit
Max. pracovní teplota:	120 °C
Min. pracovní teplota:	-10 °C
Glykol:	max. 50%
Materiál:	
tělo ventilu:	mosaz CW617N
koule:	pochromovaná mosaz CW617N
hřídel:	mosaz CW614N
těsnění:	PTFE
páka:	zapouzdřená zinkovaná ocel

Značení:
DN, PN

Kapilára:

Jmenovitý tlak:	PN 25
Připojení:	1/8"
Max. pracovní teplota:	120 °C
Materiál:	
kapilára:	měď
připojovací šroubení:	mosaz

Přednosti

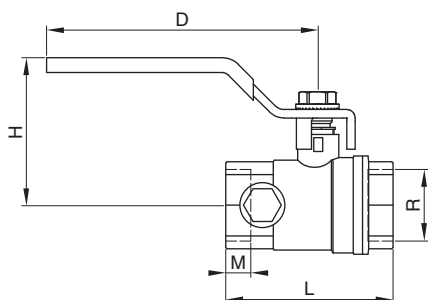
Uzavírací a impulsní ventil IV:

- snadné připojení kapiláry regulátoru tlakové difference
- vysoké Kvs hodnoty
- možnost odstavení (uzavření) kapiláry z důvodu servisu i čištění bez nutnosti vypouštění soustavy

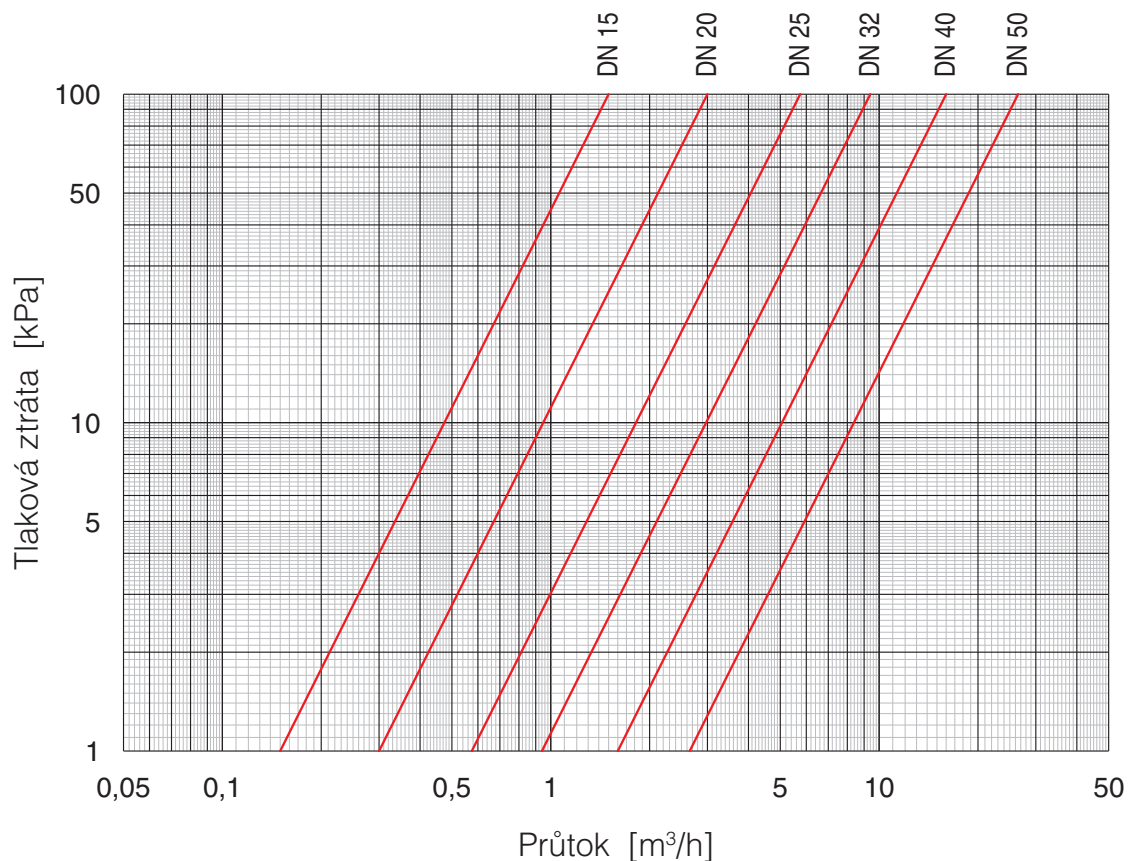
Kapilára:

- délka kapiláry volitelně 1; 2,5; 5; 7,5 nebo 10 m
- na objednávku lze dodat i nestandardní délky

Impulsní ventil



DN	obj. č.		R	rozměry [mm]				Kvs
	standard	s měřicí vsuvkou		D	H	L	M	
15	IV 015	IV 015m	½"	85	48	54	12	15
20	IV 020	IV 020m	¾"	85	52	60	12,5	30
25	IV 025	IV 025m	1"	114	62	72	14	57,5
32	IV 032	IV 032m	1¼"	114	70	86	15	94
40	IV 040	IV 040m	1½"	140	84	97	17	160
50	IV 050	IV 050m	2"	140	91	112	19	265



Kapilára

délka	obj. č.
1 m (náhradní)	48-1016
2,5 m	48-1017
5 m	48-1018
7,5 m	48-1019
10 m	48-1020



- Kulový kohout ¼"

Kulový kohout slouží k připojení kapiláry do přívodního potrubí, umožňuje její uzavření.



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
paha@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 19008