

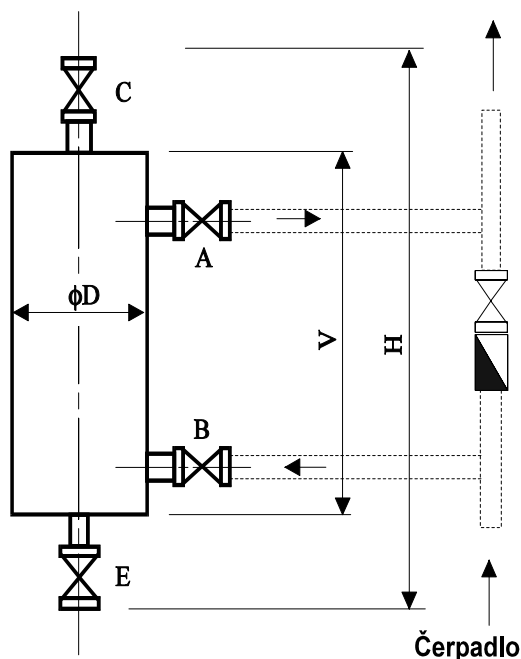
Dávkovací nádoby

Typ DN 100, DN 150

Dávkovací nádoba DN 100 a DN 150 slouží pro jednorázové nadávkování chemikálií do topného okruhu. Zapojuje se do výtlačku oběhového čerpadla formou ochozu stávajících armatur.

Dávkovací nádoba sestává z válcového ocelového tělesa uzavřeného klenutými dny, opatřeného na vstupu a na výstupu kulovými ventily. Horní dno je kulovým kohoutem, přes který se provádí plnění nádoby chemikáliemi. Spodní dno je opatřeno vypouštěcím kohoutem.

Schéma zapojení



Dávkování chemikálií se provádí ručně, nádoba se naplní rozpuštěnými chemikáliemi přes otevřený kulový ventil C.

Nad nádobou je nutné ponechat dostatečně velký volný prostor pro manipulaci při doplňování chemikálií (cca 400 mm).

Otevřením ventilu B na výtlačku oběhového čerpadla a ventilu A proud vody vyplaví roztok chemikálie do topného okruhu.

Technická data		Dávkovací nádoba DN 100	Dávkovací nádoba DN 150
Průměr nádoby - D	mm	108	159
Výška nádoby - V	mm	330	410
Stavební výška - H	mm	510	610
Jmenovitý objem	litr	2,5	6,0
Maximální provozní tlak	MPa		0,6
Maximální provozní teplota	°C		150
Ventil C	inch		G 3/4"
Ventily A = B = E	inch		G 1/2"
Objednací číslo		04900100	04900150