

Dušilna loputa

DN 20 ... 300, PN 16, T do 300°C

PODROČJE UPORABE

Dušilna loputa je namenjena za uravnavanje tlaka v cevnih vejah sistemov kot so:

- toplotne postaje daljinskega ogrevanja
- razdelilne postaje kotlovnic
- instalacije kotlovnic, prezračevanja, klimatizacije in tople vode za osebno porabo
- instalacije drugih medijev v industrijskih

IZVEDBA

Ohišje lopute je iz sive litine, disk in os sta izdelana iz nerjavečega jekla. Tesnenje osi je izvedeno z grafitno vrvico, fiksiranje lege vrtljive lopute je izvedeno z vijakom.

DELOVANJE

Z vrtenjem lopute se spreminja padec tlaka v dušilni loputi in s tem padec tlaka v cevni veji, kar omogoča, da se spreminja tlak v posameznih cevnih vejah.

MONTAŽA

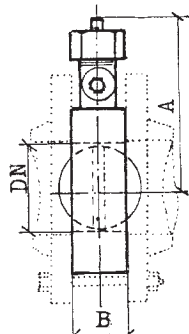
Dušilno loputo vgradimo med prirobnice v cevovod. Vgradimo jo lahko v katerikoli legi, vendar mora biti os lopute vedno obrnjena tako, da jo lahko zavrtimo s ključem. Pred in za loputo priporočamo namestitev priključkov za meritve diferenčnega tlaka (manometre).



TEHNIČNI PODATKI

Nazivni tlak	PN 16
Obratovalni tlak (DIN 2401)	1600 kPa do 120°C 1300 kPa do 300°C
Prirobnice	PN 16, DIN 2633
Pretočni medij	voda, para neagresivni mediji do 300°C

DIMENZIJE



DN	mm	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
A	mm	115	120	125	130	135	160	165	175	175	190	235
B	mm	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Masa kg		0,8	1,0	1,2	1,3	1,9	2,4	2,8	3,1	4,0	5,0	7,5

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.



UNITING d.o.o. Vir pri Stični 123

1295 Ivančna Gorica, Tel.: 01/7869-420, Fax: 01/7869-421

Uniting