

## VENTIL ODLUHOVACÍ

**B 25 111 4100**

PN 100

**B 25 111 4250**

PN 250

### POUŽITÍ

Pro trvalé odluhování parních kotlů pro pracovní tlaky a teploty:

PN 100

Teplota [°C]	Tlak (MPa)
200	10
300	8

PN 250

Teplota [°C]	Tlak (MPa)
200	25
300	20

### TECHNICKÝ POPIS

Ventil je třmenový, s vrtanými kanály. Pro možnost nastavení správného množství odluhu je ventil opatřen škrtkicí kuželkou. Vřeteno je ve třmenu utěsněno ucpávkou. Směr proudění pracovní látky je pod kuželku.

### PŘIPOJOVACÍ A STAVEBNÍ ROZMĚRY

Jsou uvedeny v tabulce.

### MATERIÁL

Těleso a třmen	uhlíková ocel
Vřeteno, kuželka	korozivzdorná ocel
Sedlo	korozivzdorná ocel (návar)
Těsnění vřetene	PD 005/1

### ZKOUŠENÍ

Ventil je zkoušen podle ČSN 13 3060, část 2.

### MONTÁŽ

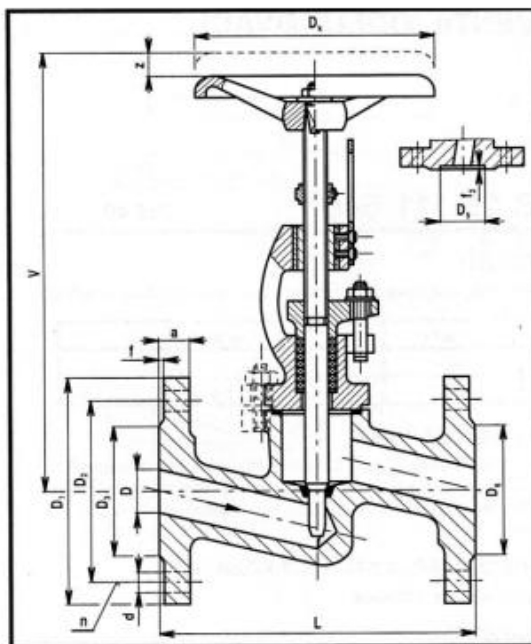
Ventil je možno montovat do vodorovného i svislého potrubí.

PN 100

DN	D	L	V	z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>5</sub>	a	f	f <sub>2</sub>	d	n	D <sub>k</sub>	kg
15	17	210	308	30	105	75	55	40	20	2	3	14	4	125	7,5
25	26	230	365	40	135	100	78	58	24	2	3	18	4	160	12,5

PN 250

DN	D	L	V	z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>5</sub>	a	f	d	n	D <sub>k</sub>	kg
15	15	230	200	12	125	90	45	32	2	18	4	125	9,6
25	22	260	280	15	145	105	70	35	2	23	4	200	15,3



### OVLÁDÁNÍ

Ventil je možno ovládat ručním kolem (ON 13 3110).

### OBJEDNÁVÁNÍ

Je nutné uvést pro každou položku samostatně:

- název armatury (typ, evidenční číslo)
- jmenovitý tlak (PN)
- jmenovitou světlost (DN)
- druh provozní tekutiny
- skutečnou maximální provozní teplotu tekutiny (°C)
- skutečný maximální provozní přetlak (MPa)