

VENTIL ODLUHOVACÍ

B 25 111 540

PN 40

POUŽITÍ

Pro trvalé odluhování parních kotlů pro pracovní tlaky a teploty:

Teplota [°C]	Tlak [MPa]
200	4
300	3,2

TECHNICKÝ POPIS

Ventil je třmenový. 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

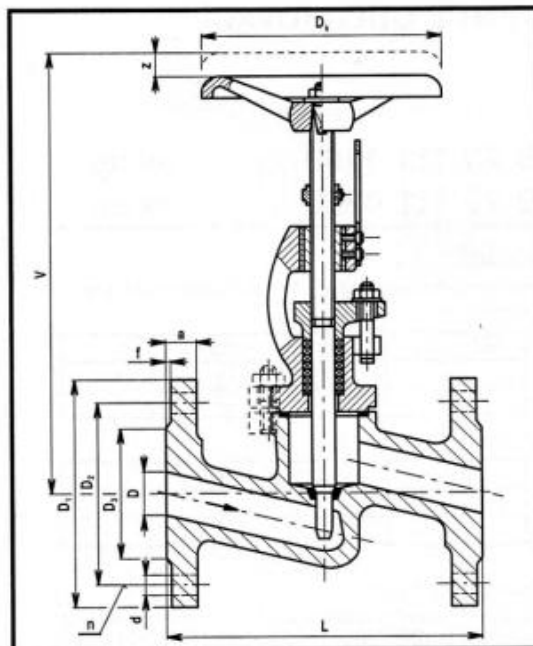
Ventil je zkoušen podle ČSN 13 3060, část 2.

MONTÁŽ

Ventil je možno montovat do vodorovného i svislého potrubí.

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)

DN	D	L	V	z	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	d	n	D ₄	kg
15	15	130	250	30	95	65	45	16	2	14	4	100	4
25	25	160	250	30	115	85	98	18	2	14	4	100	5,6