

# VENTIL ODKALOVACÍ

**B 10 111 540**
**PN 40**

## POUZITÍ

Pro vypouštění kotelního bahna a kalu z parních kotlů, pro pracovní tlaky a teploty:

Teplota [°C]	Tlak [MPa]
200	4
300	3,2

## TECHNICKÝ POPIS

Ventil je opatřen dvěma ručními koly. Měsť je nasazeno na vřeteno a slouží k očištění sedla od hrubších nečistot, většinou je určeno k vlastnímu otevření a zavření ventilu. Kuzelka je otočně spojena s vřetenem. Vřeteno je ve trmenu utěsněno ucpávkou. Směr proudění pracovní látky je pod kuzelku.

## PRIPOJOVACÍ A STAVEBNÍ ROZMĚRY

Jsou uvedeny v tabulce.

## MATERIAL

Teleso, trmen	uhlíková ocel
Vřeteno	korozivzdorná ocel
Kuzelka	korozivzdorná ocel
Sedlo	korozivzdorná ocel (nâvar)
Těsnění vřetene	PD 005/1

## ZKOUSENÍ

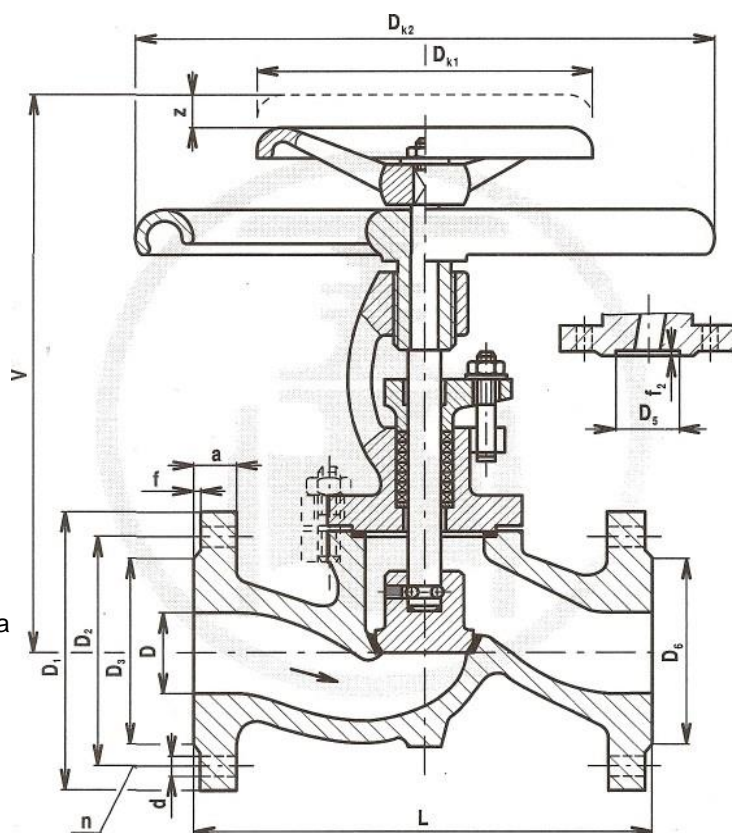
Ventil je zkoušen podle CSN 13 3060, část 2.

## MONTAZ

Ventil je možno montovat do vodorovného i svislého potrubí.

## OVLADANÍ

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



## OBJEDNÁVANI

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	D	D	a	f	d	n	Do	Dr	kg
25	25	160	210	15	115	85	68	18	2	14	4	100	160	5,2
40	40	200	280	25	145	110	88	18	3	18	4	160	250	11
50	50	230	280	25	160	125	102	20	3	18	4	160	250	15
65	65	290	280	25	180	145	122	22	3	18	8	160	250	20