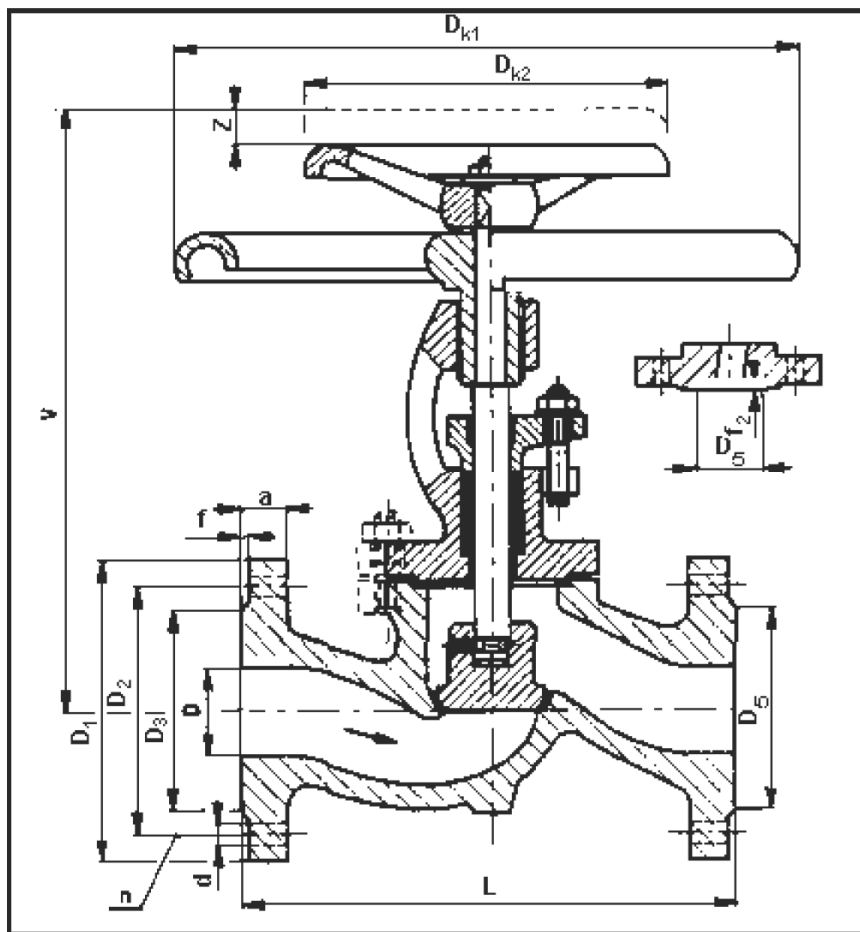


## B10 111 540 – VENTIL ODKALOVACÍ PŘÍRUBOVÝ



PN 40

### POUŽITÍ

Jako vypouštěcí armatura pro vypouštění kotelního bahna a kalů z parních kotlů, pro pracovní tlaky a teploty:

PN 40 4,0 MPa při teplotě do 200°C  
3,2 MPa při teplotě do 300°C

### TECHNICKÝ POPIS

Ventil je opatřen dvěma ručními koly. Menší je osazeno na vřeteno a slouží k očištění sedla od hrubších nečistot, větší je určeno k vlastnímu otevírání a zavírání ventilu. Kuželka je otočně spojená s vřetenem. Vřeteno je ve třmenu utěsněno ucpávkou. Směr proudění pracovní látky je pod kuželku.

### PŘIPOJENÍ

Připojovací a stavební rozměry jsou uvedeny v tabulce.

### MATERIÁL

Těleso, třmen	uhlíkatá ocel
Vřeteno	korozivzdorná ocel
Kuželka	korozivzdorná ocel
Sedlo	korozivzdorná ocel
Těsnění vřetene	PD 005/1

### MONTÁŽ

Ventil je možno montovat do vodorovného i svislého potrubí.

### OVLÁDÁNÍ

Ručním kolem.

### ZKOUŠENÍ

Ventil je zkoušen podle ČSN 13 3060, část 2.

DN	D	L	V	z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	a	f	d	n	D <sub>k1</sub>	D <sub>k2</sub>	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	11,0
50	50	230	280	25	160	125	102	20	3	18	4	160	250	15,0
65	65	290	280	25	180	145	122	22	3	18	8	160	250	20,0