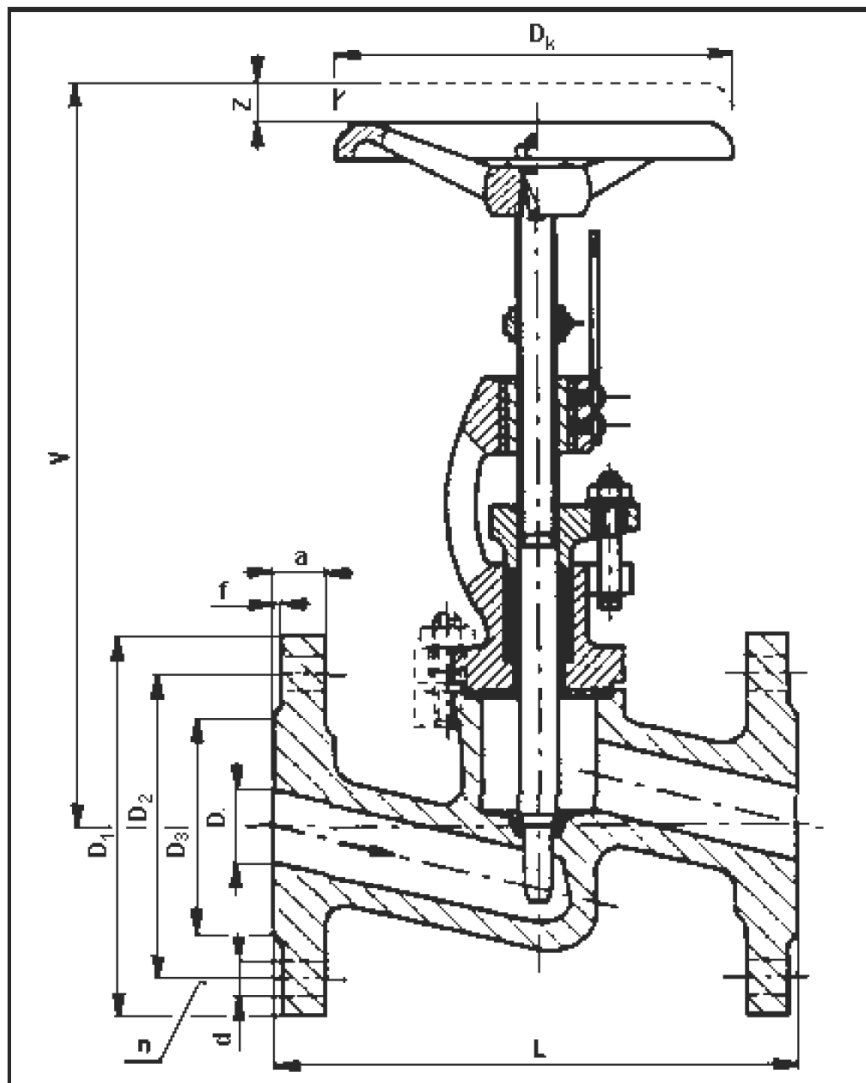


B25 111 540 – VENTIL ODLUHOVACÍ PŘÍRUBOVÝ



PN 40

POUŽITÍ

Pro trvalé odluhování 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 třemnový. Pro možnost nastavení správného množství odluhu je ventil opatřen škrťací kuželkou. 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, kuželka	korozivzdorná ocel
Sedlo	korozivzdorná ocel (návar)
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 ₁	D ₂	D ₃	a	f	d	n	D _k	kg
15	15	130	250	30	95	65	45	16	2	14	4	100	4,0
25	25	160	250	30	115	85	98	18	2	14	4	100	5,6