


Použití :

Jako uzavírací nebo vypouštěcí armatura pro kapalná a plynná média. Provozní látkou může být voda, vodní pára, vzduch. Obecně neagresivní kapaliny a plyny.

Uplatnění:

- vodní a tepelné hospodářství
- rozvody tepla
- vzduchotechnika

Provedení :

- V 30 111 616 ruční ovládání
- V 30 115 616 s úpravou pro připojení elektrického servopohonu
- V 30 113 616 s elektrickým servopohonem (typ pohonu na přání zákazníka)
- V 30 114 616 s pneumatickým pohonem (typ pohonu na přání zákazníka)

Ovládání :

- pomocí ručního kola
- s elektropohonem

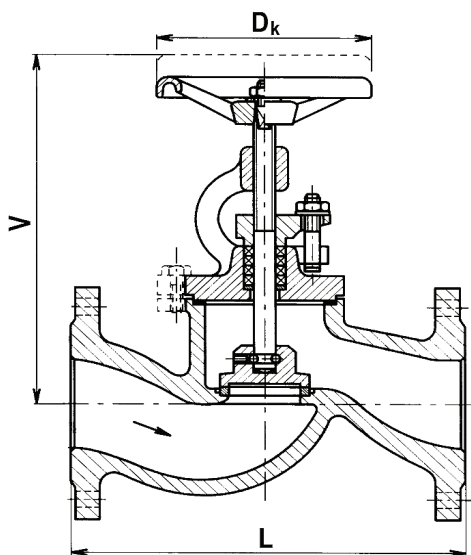
Provozní teploty a tlaky :

- min. teplota 0°C
- max. teplota 300°C
- max. provozní tlak 1,6 Mpa

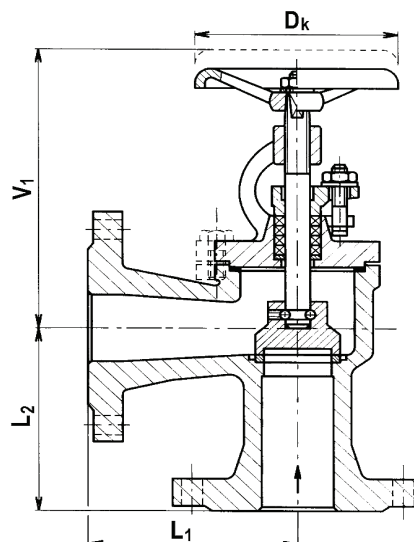
Materiálové provedení :

- t těleso, třmen : šedá litina (GG 25)
- sedlo tělesa : válcované nerezové sedlo
- kuželka : DN15 - DN 100 nerez, DN125 - DN200 uhlíková ocel
- vřeteno : nerez
- těsnění : bezazbest

teplota°C	120	150	180	200	230	250	300
nejvyšší pracovní tlak	16	14,4	13,4	12,8	11,8	11,2	9,6



V 30 111 616



V 30 211 616

Tabulka rozměrů

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Dk (mm)	125	125	125	125	160	160	200	200	250	250	315	400
L (mm)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
L1, L2 (mm)	65	75	80	90	100	115	145	155	175	200	240	300
V (mm)	210	210	210	210	245	255	310	325	385	435	475	620
V1 (mm)	170	190	200	250	275	275	345	355	415	495	545	685
m (kg) V30 111 616	3,2	4,2	4,8	6,2	9,0	11,5	19,1	22,6	36,8	53,2	78	140
m (kg) V30 211 616	3,2	-	4,4	-	9,2	10,2	16,2	21	33,5	50	76	133
ztrátový součinitel	4,15	6,0	6,3	6,7	5,2	5,0	6,4	4,36	4,1	5,2	5,2	5,01