

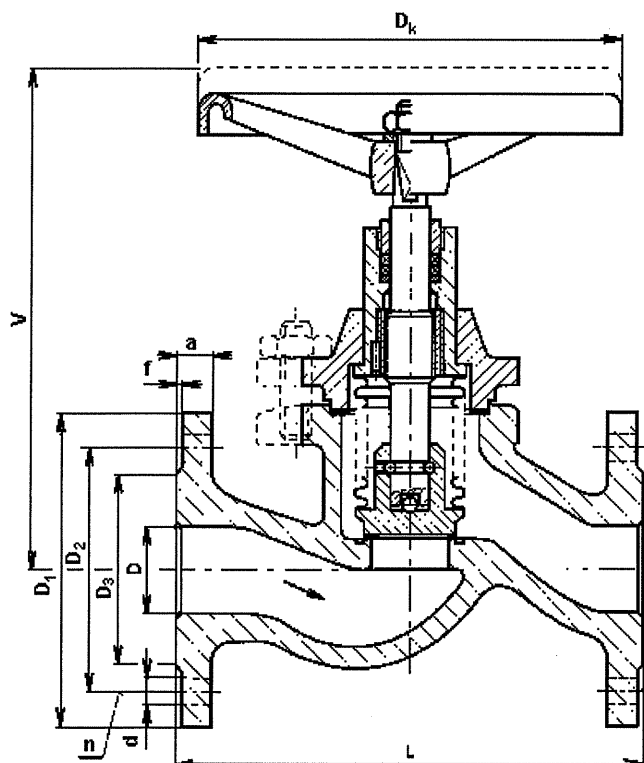
## POUŽITÍ

Ventil se používá jako uzavírací armatura tam, kde je zvýšený nárok na vnější těsnost. Pro vodu a vodní páru, na zvláštní požadavek i pro jiné neagresivní kapaliny a plyny.

Pro tlak do PN 25 a teploty do 250°C.

## Parametry použití

Teplota °C	Tlak (bar)		
	DN15-80	DN100-150	DN200
20	40	40	25
100	40	34	22
200	40	30	19
300	32	26	16
400	25	24	15



## TECHNICKÝ POPIS

Ventil se vyrábí v hlavicovém provedení. V tělese je navařeno sedlo, na které dosedá uzavírací kuželka. Kuželka je otočně spojena s vřetenem. Svařenec vlnovce je ve své horní části pevně spojen s hlavicí. Vřeteno je navíc utěsněno ucpávkovými kroužky. Směr proudění pracovní látky je pod kuželku. Ventil je možno montovat v libovolné poloze.

## MATERIÁLY

Těleso	Uhlíková ocel na odlitky
Hlavice	Magnetová ocel na odlitky
Vlnovec	Austenitická nerezová ocel
Kuželka, vřeteno	Nerezová ocel
Těsnění vřetene	Volí se podle druhu média

## OVLÁDÁNÍ

Ventil je možno ovládat ručním kolem, řetězovým kolem nebo ze stojanu.

## PŘIPOJENÍ

Připojovací a stavební rozměry jsou uvedeny v tabulce.

## ZKOUŠKY

Dle ČSN 133060, část 2

DN	D	L	V	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	a	f	d	n	D <sub>k</sub>	kg
200	200	600	600	360	310	283	30	3	27	12	400	185,0