



# Ventil uzavírací V30 111 2100 přímý

DN 50,65, PN 100

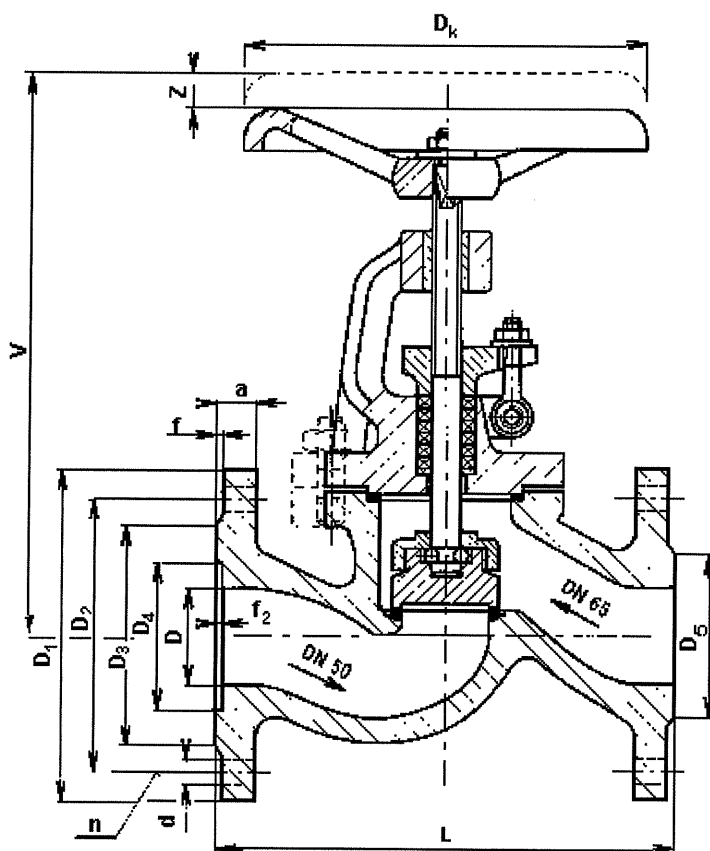
# E 1.19

## POUŽITÍ

Ventil se používá jako uzavírací armatura pro neagresivní tekutiny, páry, olej a plyny.

Pro tlaky do PN100 a teploty do 550°C.

Provozní teplota	200°C	300°C	400°C	500°C	550°C
Provozní tlak bar	100	77,3	58,8	77,7	34,2



## TECHNICKÝ POPIS

Ventil přímý, třmenový se stoupajícím vřetenem, na kterém je uchycena kuželka. Ventil DN50 je bez obtoku se směrem proudění pod kuželku, ventil DN65 má vnitřní obtok, směr proudění pod kuželku. Lze montovat v libovolné poloze.

## MATERIÁLY

Těleso do 400°C	Uhlíková ocel
Těleso nad 400°C	Legovaná ocelolitina 422744.5
Víko do 400°C	Uhlíková ocel
Víko nad 400°C	Legovaná ocelolitina 422744.5
Vřeteno	Nerezová ocel
Kuželka do 400°C	Uhlíková ocel
Kuželka nad 400°C	Nerezová ocel
Matice do 400°C	Uhlíková ocel
Matice nad 400°C	Nerezová ocel

## OVLÁDÁNÍ

Ručním kolem

## PŘIPOJENÍ

Stavební délky odpovídají ČSN 13 3042. Připojovací rozměry přírub a úprava těsnících ploch s hrubou lištou odpovídají ČSN 131060 a ČSN 131061.

DN	D	L	V	Z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	a	f	f <sub>2</sub>	d	n	D <sub>k</sub>	kg
50	50	300	410	50	195	145	102	88	102	28	3	3	26	4	250	32
65	68	340	445	30	220	170	122	110	122	30	3	3	26	8	320	46