

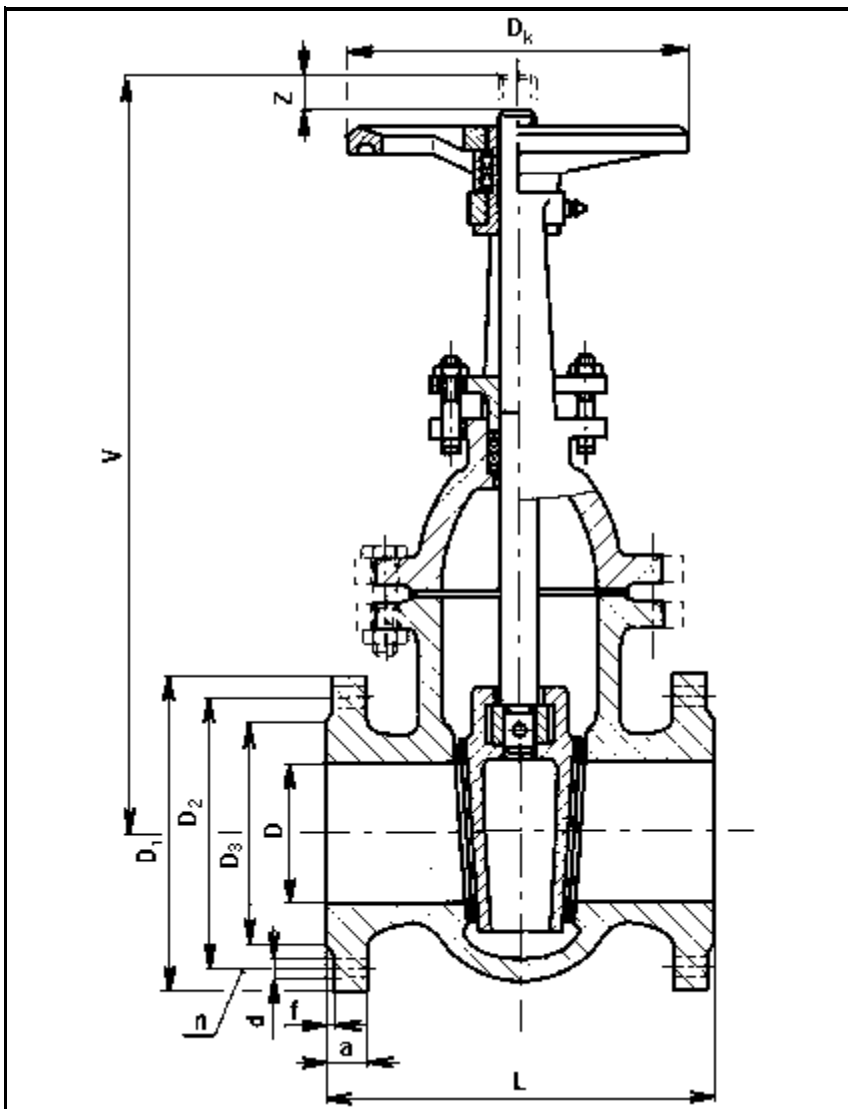
# S30

## S 30 111 010

### Šoupátko třmenové s přesným vedením klínu

ŠOUPÁTKO TŘMENOVÉ S PŘESNÝM VEDENÍM KLÍNU

S 30 111 010



PN 10

#### POUŽITÍ

Jako uzavírací armatura. Pro chemicky agresivní látky - kyseliny, louhy, při nejvyšším dovoleném pracovním přetlaku 0,1 MPa. Nejvyšší dovolená pracovní teplota je omezena druhem a koncentrací protékající látky.

#### TECHNICKÝ POPIS

Šoupátka mají tuhý klín, netočivé stoupající vřeteno. Zpětný uzávěr umožňuje výměnu ucpávkových kroužků za provozu. Šoupátka DN 200 a 250 mají pro snadnější ovládání vřetenovou matici uloženou mezi axiálními valivými ložisky. Ovládání ručním kolem.

#### PŘIPOJENÍ

Připojovací rozměry přírub a úprava těsnících ploch jsou pro jmenovitý tlak PN 10, podle ČSN 13 1060 a 13 1061, síla přírub je podle PN 6. Stavební délky jsou podle ČSN 13 3045.

#### MATERIÁL

Těleso, klín a víko jsou z nerezavějící oceli na odlitky. Vřeteno je z korozi-vzdorné oceli. Těsnící plochy v tělese i klínu jsou ze základního materiálu. Těsnění je bezazbestové.

#### MONTÁŽ

Do horizontálního (s ovládáním nahoře) i vertikálního potrubí.

DN	D	L	V	z	D <sub>k</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	a	f	n	d	kg
40	40	140	345	60	160	150	110	88	16	3	4	18	16
50	50	150	360	70	160	165	125	102	16	3	4	18	19
65	65	170	430	85	200	185	145	122	16	3	4	18	26
80	80	180	460	95	200	200	160	138	18	3	8	18	30
100	100	190	560	120	200	220	180	158	18	3	8	18	39
125	125	200	635	140	200	250	210	188	20	3	8	18	52
150	150	210	730	170	200	285	240	212	20	3	8	22	77
200	200	230	950	225	250	340	295	268	22	3	8	22	113
250	250	250	1160	275	315	395	350	320	24	3	12	22	155