

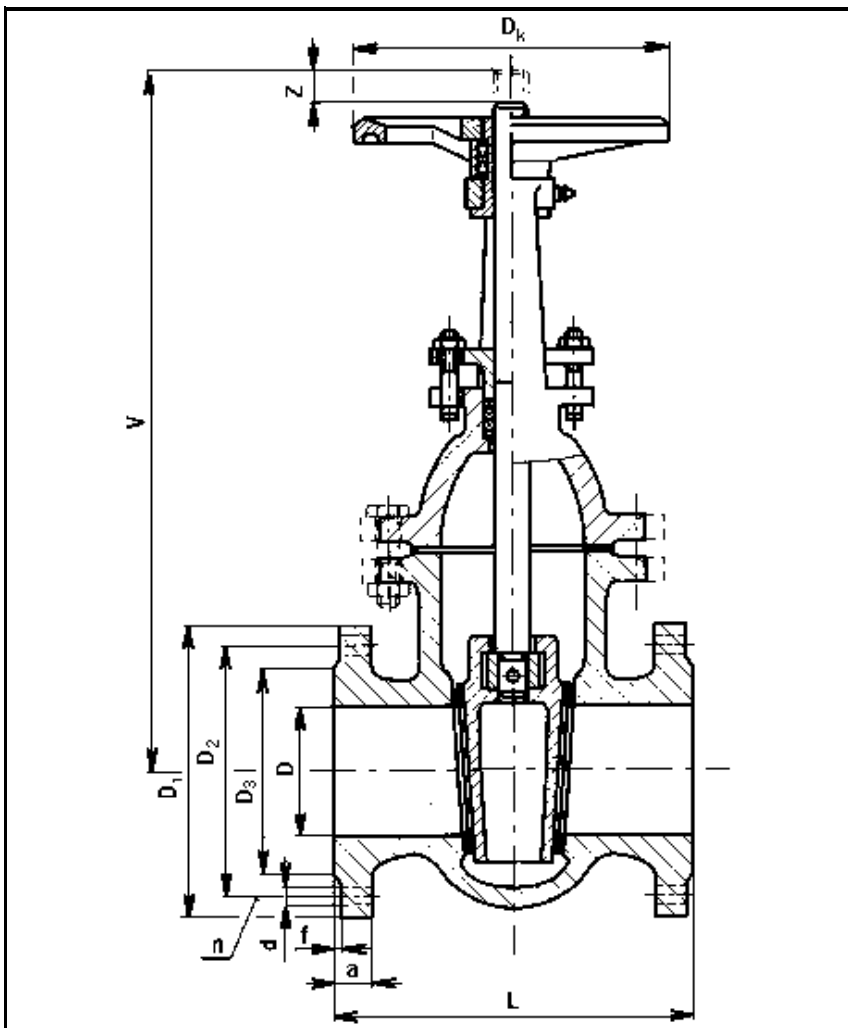
S30

S 30 111 016

Šoupátko třmenové s přesným vedením klínu

ŠOUPÁTKO TŘMENOVÉ S PŘESNÝM VEDENÍM KLÍNU

S 30 111 016



PN 16

POUŽITÍ

Jako uzavírací armatura. Pro chemicky agresivní látky, kyseliny, louhy, při nejvyšším dovoleném pracovním přetlaku 1,6 MPa. Nejvyšší dovolená pracovní teplota je omezena druhem a koncentrací protékající látky.

TECHNICKÝ POPIS

Šoupátka mají tuhý klín, netočivé stoupající vřeteno. Vedení klínu je zpřesněno (opracováno). Šoupátka DN 200 a 250 při použití pro pracovní přetlak vyšší jak 1MPa musí být vybavena obtokem. Jednotlivá provedení a rozměry šoupátek PN 16 z oceli na odlitky stanoví ON 13 3801.

OVLÁDÁNÍ

Ručním kolem, řetězovým pohonem, ze stojanu.

ZKOUŠENÍ

Šoupátka se dodávají vyzkoušena podle ČSN 13 3060 - 2.

MATERIÁL

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

PŘIPOJENÍ

Připojovací rozměry a úprava těsnících ploch jsou pro jmenovitý tlak PN 16 podle ČSN 13 1060 a 13 1061. Stavební délky jsou podle ČSN 13 3045.

MONTÁŽ

Do horizontálního (s ovládáním nahoře) i svislého potrubí.

DN	D	L	V	z	D _k	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	n	d	kg
40	40	170	335	60	160	150	110	88	18	3	4	18	15
50	50	180	335	70	160	165	125	102	18	3	4	18	18
65	65	200	440	90	200	185	145	122	18	3	4	18	24
80	80	210	480	100	200	200	160	138	20	3	8	18	28
100	100	230	585	115	250	220	180	158	20	3	8	18	37
125	125	255	660	140	250	250	210	188	22	3	8	18	51
150	150	280	770	170	315	285	240	212	22	3	8	22	73
200	200	330	970	220	400	340	295	268	24	3	12	22	140
250	250	450	1190	290	500	405	355	320	26	3	12	26	225