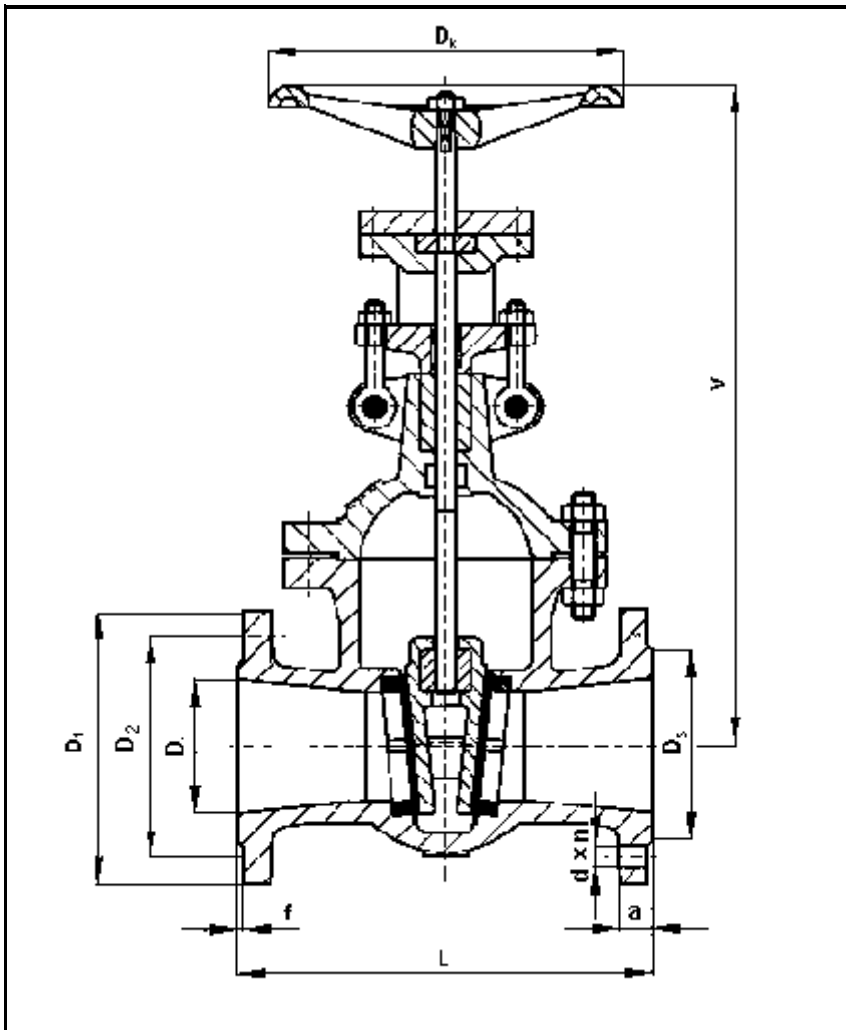


S34

S 34 111 525 Šoupátko víkové

ŠOUPÁTKO VÍKOVÉ

S 34 111 525

PŘIPOJENÍ

Připojovací rozměry přírub a úprava těsnících ploch dle ČSN 13 1160 a ČSN 13 1061. Stavební délky jsou uvedeny v tabulce, DIN 3202 - F5.

MATERIÁL

Těleso a víko z ocelolitiny. Vřeteno je z korozivzdorné oceli 13% Cr. Matice vřetena je z tvárné litiny. Těsnící plochy jsou navařeny korozivzdornou slitinou. Těsnění bezazbestové.

DN	D	L	V	D ₁	D ₂	D ₃	D _k	f	a	d	n	kg
65	70	270	400	180	145	122	250	3	22	18	8	39
80	80	280	410	195	160	138	250	3	24	18	8	45
100	100	300	420	230	190	162	250	3	24	23	8	49
125	125	325	540	270	220	188	315	3	26	27	8	68
150	150	350	560	300	250	218	315	3	28	27	8	92
200	200	400	620	360	310	278	315	3	30	27	12	150
250	250	450	735	425	370	335	400	3	32	30	12	225
300	300	500	860	485	430	390	450	4	34	30	16	280
350	350	550	970	550	490	450	500	4	38	33	16	390
400	400	600	1075	610	550	505	560	4	40	33	16	465
500	500	700	1235	730	660	615	630	4	44	36	20	750

PN 25

POUŽITÍ

Jako uzavírací armatura v parních provezech, pro studenou i horkou vodu, neagresivní kapaliny a plyny a to pro tlaky do 2,5 MPa a teploty do 250°C jako uzavírací orgán pro oba směry proudění. Použití pro jiné pracovní látky, případně vyšší teploty, je nutno předem projednat s výrobcem.

TECHNICKÝ POPIS

Šoupátka mají tuhý klín, točivé nestoupající vřeteno. Šoupátka DN ≤ 125 jsou opatřena obvykle obtokem. Ovládání ručním kolem.

MONTÁŽ

Do horizontálního (s ovládáním nahoře) i vertikálního.