

### ŠOUPÁTKO VÍKOVÉ

S 34 111 540

PN 40

#### POUŽITÍ

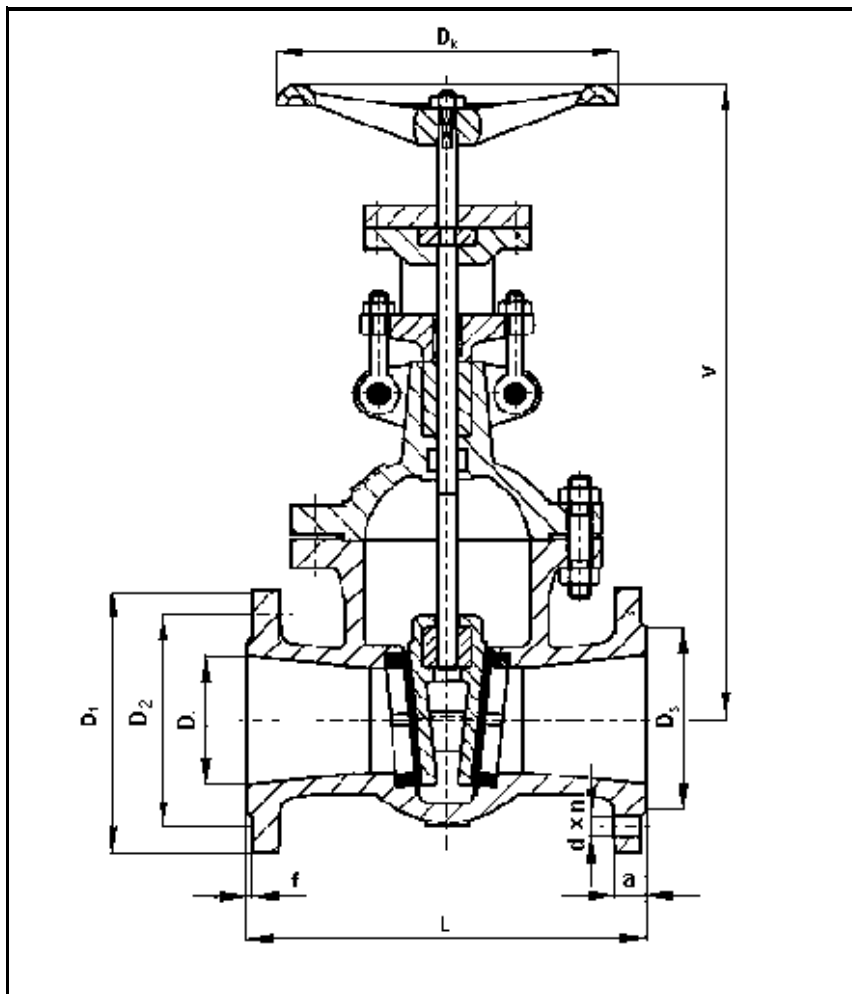
Jako uzavírací armatura v parních provezech, pro studenou i horkou vodu, neagresivní kapaliny a plyny a to pro tlaky do 4,0 MPa a teploty do 250°C jako uzavírací orgán pro oba směry proudění. Použití pro jiné pracovní látky, případně vyšší teploty, je nutno předem projednat s výrobcem.

#### 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.



#### PŘIPOJENÍ

Stavební délky jsou uvedeny v tabulce, DIN 3202 - F7. Připojovací rozměry přírub a úprava těsnících ploch dle ČSN 13 1160 a ČSN 13 1061.

#### MATERIÁL

Těleso a víko z ocelolitin. 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 <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>k</sub>	f	a	d	n	kg
40	40	240	327	150	110	88	200	3	18	18	4	23
50	50	250	378	165	125	102	200	3	20	18	4	35
65	70	290	407	185	145	122	250	3	22	18	8	45
80	80	310	407	200	160	138	250	3	22	18	8	45
100	100	350	423	235	190	162	250	3	24	23	8	57
125	125	400	496	270	220	188	315	3	26	27	8	57
150	150	450	538	300	250	218	315	3	28	27	8	99
200	200	550	702	375	320	280	315	3	34	30	12	163
250	250	650	808	450	385	345	400	3	38	33	12	255
300	300	750	904	515	450	410	450	4	42	33	16	335
350	350	850	1018	580	510	465	500	4	46	33	16	451
400	400	950	1114	660	585	535	560	4	50	40	16	640
500	500	1150	1207	755	670	615	630	4	52	42	20	893