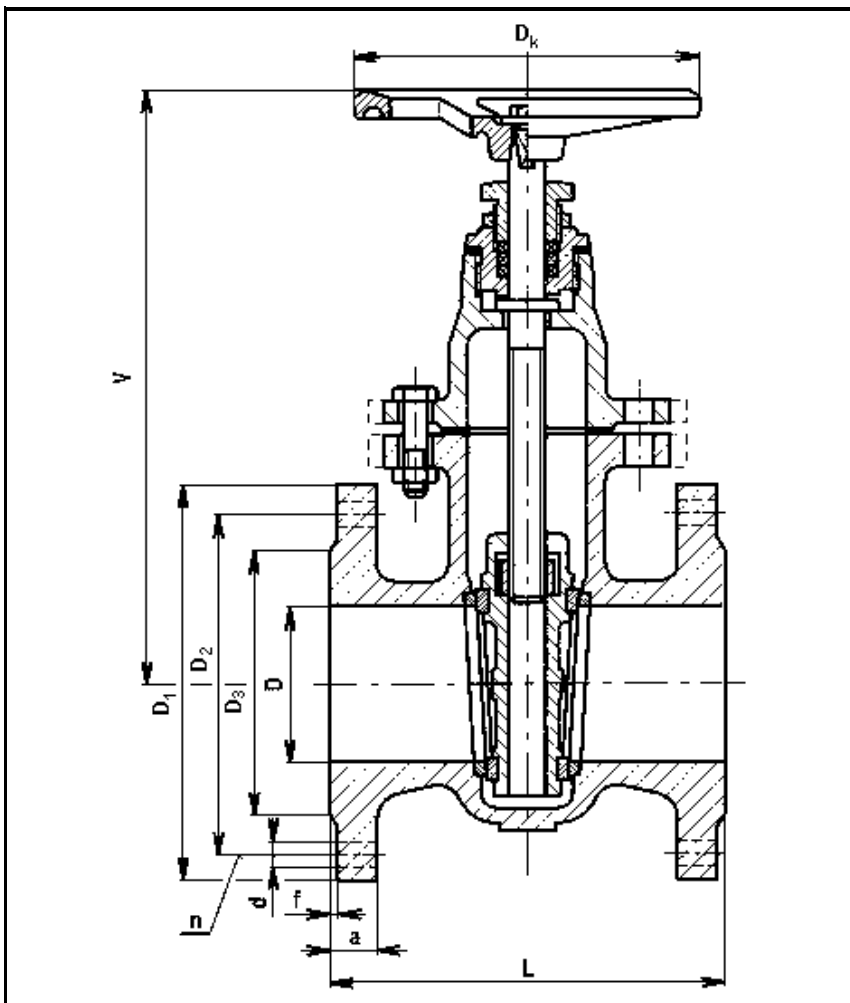


# S15

## S 15 111 610 Šoupátko víkové

ŠOUPÁTKO VÍKOVÉ

S 15 111 610



PN 10

### POUŽITÍ

Jako uzavírací armatura pro neagresivní provozní látky - vodu, páru, olej a plyny při nejvyšším dovoleném pracovním přetlaku:

1,0 MPa do 120°C

0,8 MPa do 200°C

### TECHNICKÝ POPIS

Šoupátka mají pevný klín, točivé nestoupající vřeteno.

### PŘIPOJENÍ

Připojovací příruby hrdla jsou podle DIN 2532 s hrubou těsnicí lištou tvar "C" podle DIN 2526. Stavební délky šoupátek jsou podle DIN 3202/F4.

### OVLÁDÁNÍ

Ručním kolem, řetězovým pohonem, ze stojanu.

### ZKOUŠENÍ

Šoupátka se dodávají vyzkoušena podle DIN 3230.

### MONTÁŽ

Šoupátka se montují do libovolné polohy. Pro provozní látky obsahující mechanické nečistoty se doporučují montovat s vřetenem ve svislé poloze s ručním kolem nahoře.

### MATERIÁL

Těleso, klín a víko jsou ze šedé litiny GG 25, vřeteno z korozi-vzdorné oceli min. 13% Cr, sedla z mosazi - označení 2C, nebo z nerezí - označení 2B. Těsnění je z bezazbestové.

DN	D	L	V	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	a	f	n	d	D <sub>k</sub>	Mk N.m	ξ	Hmotnost kg
40	40	140	240	150	110	88	18	3	4	18	160	40	0,15	11
50	50	150	255	165	125	102	20	3	4	18	160	40	0,15	12
65	65	170	275	185	145	122	20	3	4	18	160	80	0,15	17
80	80	180	300	200	160	138	22	3	8	18	160	80	0,15	18
100	100	190	345	220	180	158	24	3	8	18	200	100	0,10	25
125	125	200	405	250	210	188	26	3	8	18	250	120	0,10	35
150	150	210	445	285	240	212	26	3	8	22	250	120	0,10	46
200	200	230	540	340	295	268	26	3	8	22	250	180	0,5	75
250	250	250	635	395	350	320	28	3	12	22	315	200	0,5	110
300	300	270	735	445	400	370	28	4	12	22	315	250	0,5	155

