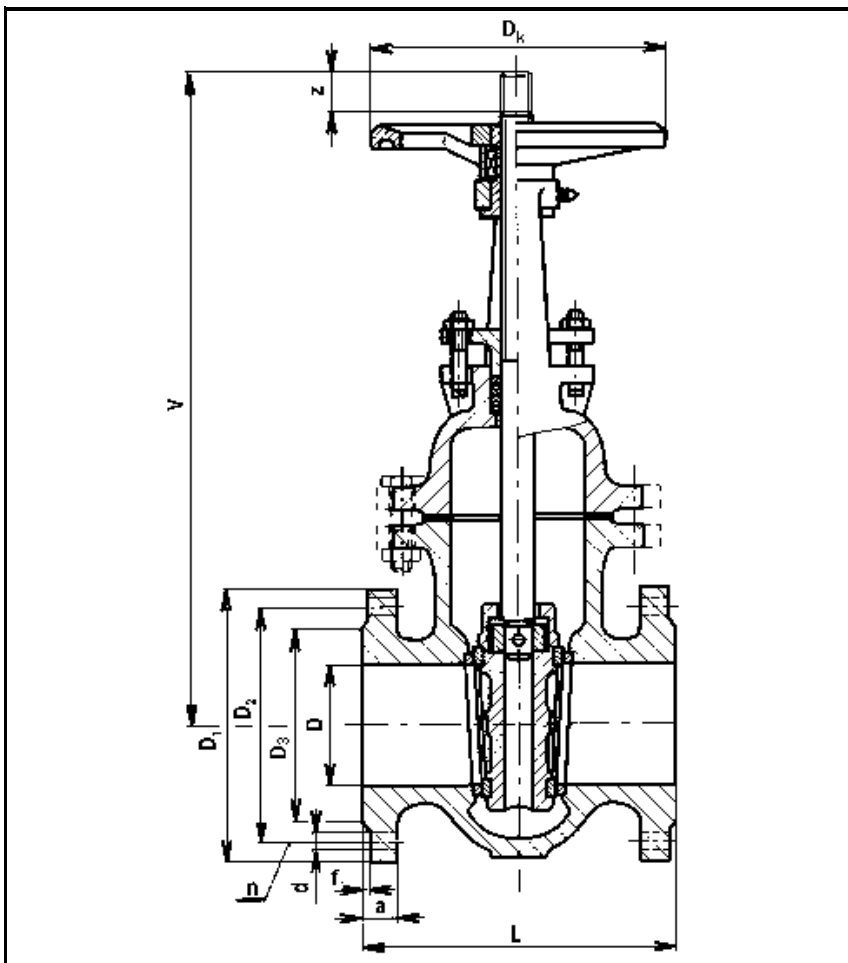


# S35

## S 35 111 610 Šoupátko třmenové, F4

ŠOUPÁTKO TŘMENOVÉ, F4

S 35 111 610



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, netočivé stoupající vřetenem. Vřetenem je utěsněno ucpávkovými kroužky.

### PŘIPOJENÍ

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

### OVLÁDÁNÍ

Ručním kolem, řetězovým pohonem, ze stojanu.

### ZKOUŠENÍ

Šoupátka se dodávají vyzkoušena podle DIN 3230.

### MATERIÁL

Těleso, klín a víko jsou ze šedé litiny GG 25, vřetenem z korozivzdorné oceli - typ 13% Cr, sedla z mosazi - označení 3C, nebo z nerez - označení 3B. Těsnění je z bezazbestového materiálu.

### 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.

DN	D	L	V	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	a	f	n	d	D <sub>k</sub>	z	Mk N.m	ξ	Hmotnost kg
40	40	140	315	150	110	88	18	3	4	18	160	55	40	0,15	11
50	50	150	340	165	125	102	20	3	4	18	160	65	40	0,15	12
65	65	170	390	185	145	122	20	3	4	18	160	85	80	0,15	17
80	80	180	445	200	160	138	22	3	8	18	160	100	80	0,15	19
100	100	190	515	220	180	158	24	3	8	18	200	120	100	0,10	27
125	125	200	635	250	210	188	26	3	8	18	200	150	120	0,10	37
150	150	210	730	285	240	212	26	3	8	22	200	175	120	0,10	47
200	200	230	930	340	295	268	26	3	8	22	250	225	180	0,5	78
250	250	250	1155	395	350	320	28	3	12	22	320	290	200	0,5	116
300	300	270	1345	445	400	370	28	4	12	22	400	345	250	0,5	166