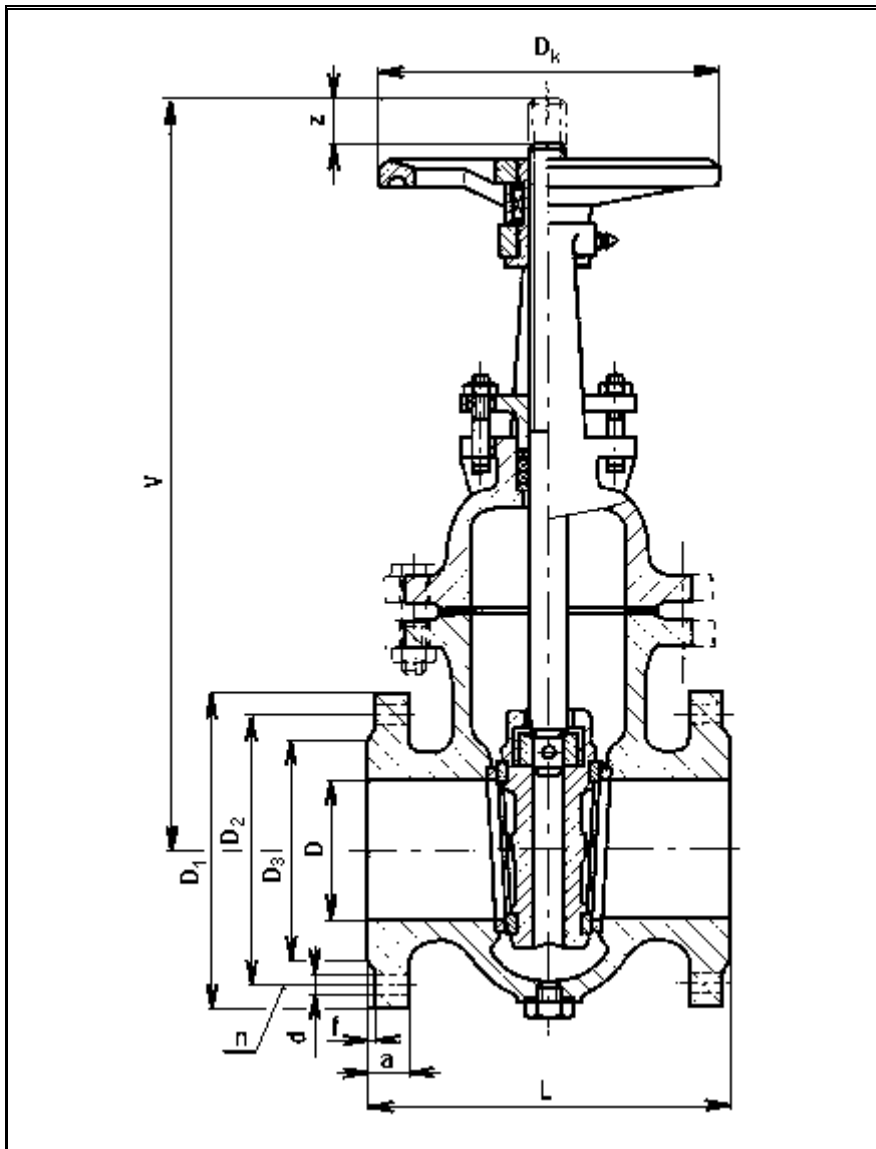


#### ŠOUPÁTKO TŘMENOVÉ S ČISTÍCÍ ZÁTKOU

**S 44 111 610**



#### MATERIÁL

Těsnění, klín	šedá litina
Třmenové víko	šedá litina
Vřeteno	korozivzdorná ocel
Těsnící plochy sedel (těleso / klín)	mosaz / mosaz (F4-DIN 3352.3C) (F5-DIN
Těsnění vřetene ucpávky	volí se dle druhu pracovní látky
Těsnění tělesa a víka	bezazbestový materiál

#### OVLÁDÁNÍ

Šoupátko je možno ovládat ručním kolem (ON 13 3111) nebo řetězovým pohonem (ON 13 3131) nebo ze stojanu (ON 13 3140 a ON 13 3142).

F4 DN 40 - 150

#### PN 10

#### POUŽITÍ

Jako uzavírací orgán pro neagresivní nečisté kapaliny, tvořící usazeniny, pro pracovní tlaky a teploty:

1,0 MPa do 120°C  
0,8 MPa do 200°C

Šoupátko není vhodné pro regulaci.

#### TECHNICKÝ POPIS

Šoupátko je třmenové, se stoupajícím netočivým vřetenem. Těleso a klín mají zalisované těsnící kroužky z mosazi. Vřeteno je ve třmenu utěsněno ucpávkou. Těleso šoupátka je ve spodní části opatřeno čistícím otvorem.

#### PŘIPOJENÍ

Připojovací a stavební rozměry jsou uvedeny v tabulce.

#### ZKOUŠENÍ

Šoupátko je zkoušeno podle DIN 3230.

#### MONTÁŽ

Šoupátko je nutno montovat do vodorovného potrubí s ručním kolem nahoře.

# S44

## S 44 111 610

### Šoupátko třmenové s čistící zátkou

DN	D	L	V	z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	a	f	d	n	D <sub>k</sub>	kg
40	40	140	315	55	150	110	88	18	3	18	4	160	11
50	50	150	340	65	165	125	102	20	3	18	4	160	12
65	65	170	390	85	185	145	122	20	3	18	4	160	17
80	80	180	445	100	200	160	138	22	3	18	8	160	19
100	100	190	515	120	220	180	158	24	3	18	8	200	28
125	125	200	635	150	250	210	188	26	3	18	8	200	37
150	150	210	730	175	285	240	212	26	3	22	8	200	47

F5 DN 200 - 300

DN	D	L	V	z	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	a	f	d	n	D <sub>k</sub>	kg
200	200	400	980	230	340	295	268	26	3	22	8	315	130
250	250	450	1185	290	395	350	320	28	3	22	12	400	189
300	300	500	1355	335	445	400	370	28	4	22	12	500	260