

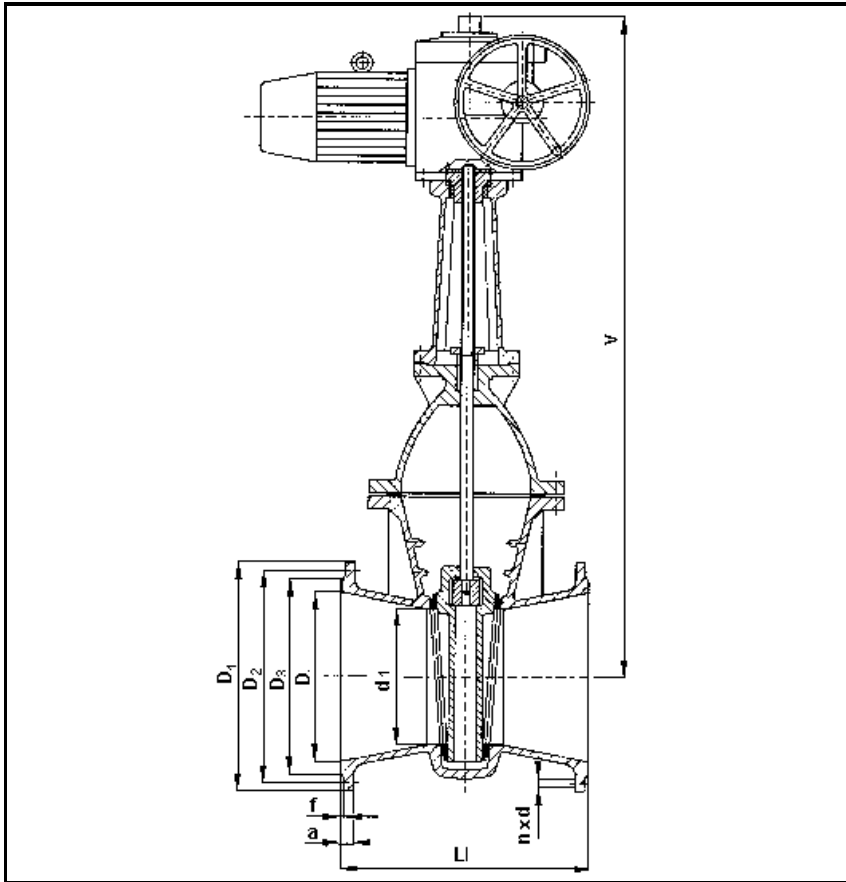
# S30

## S 30 113 516

### Šoupátko třmenové s přesným vedením klínu a elektrickým servomotorem

ŠOUPÁTKO TŘMENOVÉ S PŘESNÝM VEDENÍM KLÍNU A ELEKTRICKÝM SERVO MOTOREM

S 30 113 506  
S 30 113 516



#### PŘIPOJENÍ

Připojovací rozměry přírub a úprava těsnících ploch dle ČSN 13 1160 a ČSN 13 1061. Stavební délky odpovídají ČSN 13 3045, DIN 3202 - F5.

#### MATERIÁL

Těleso, klín, víko, z uhlíkaté ocelolitiny. Vřeteno z korozi vzdorné oceli typ 13% Cr. Těsnící plochy navařeny korozi vzdornou ocelí. Těsnění bezazbestové.

PN 6, PN 16

#### POUŽITÍ

Šoupátko lze použít jako uzavírací nebo vypouštěcí orgán, jako regulační orgán je nevhodné. Provozní látkou mohou být neagresivní kapaliny voda, pára a plyny.

Pracovní tlak:

- PN 6 - 0,63 MPa při teplotě do 200°C
- 0,48 MPa při teplotě do 300°C
- 0,37 MPa při teplotě do 400°C
- PN 16 - 1,60 MPa při teplotě do 200°C
- 1,24 MPa při teplotě do 300°C
- 0,94 MPa při teplotě do 400°C

Okolní prostředí dle předpisů platných pro použití el. servomotor.

#### TECHNICKÝ POPIS

Šoupátka mají tuhý klín, netočivé stoupající vřeteno. Vedení klínu je zpřesněno opracováním. Průtok tělesa je zúžen. Ovládání el. servomotorem. Při přerušení dodávky el. proudu lze šoupátko ovládat ručně.

#### MONTÁŽ

Do horizontálního potrubí s el. servomotorem nahoře. Jinou polohu nutno konzultovat s dodavatelem.

#### S 30 113 506

DN	D	V	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	f	a	d	n	d <sub>1</sub>	kg
300	300	1310	500	435	395	365	4	24	23	12	250	323
350	350	1485	550	485	445	415	4	26	23	12	300	383
400	400	1715	600	535	495	465	4	28	23	16	350	501
500	500	2010	700	640	600	570	4	28	23	16	430	784
600	600	2390	800	755	705	670	5	30	27	20	520	1032

#### S 30 113 516

DN	D	V	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	f	a	d	n	d <sub>1</sub>	kg
300	300	1385	500	460	410	378	4	28	27	12	250	380
350	350	1511	550	520	470	438	4	30	27	16	300	458
400	400	1680	600	580	525	490	4	32	30	16	350	548
500	500	1980	700	710	650	610	4	36	33	20	430	876
600	600	2360	800	840	770	720	5	40	36	20	520	1135