

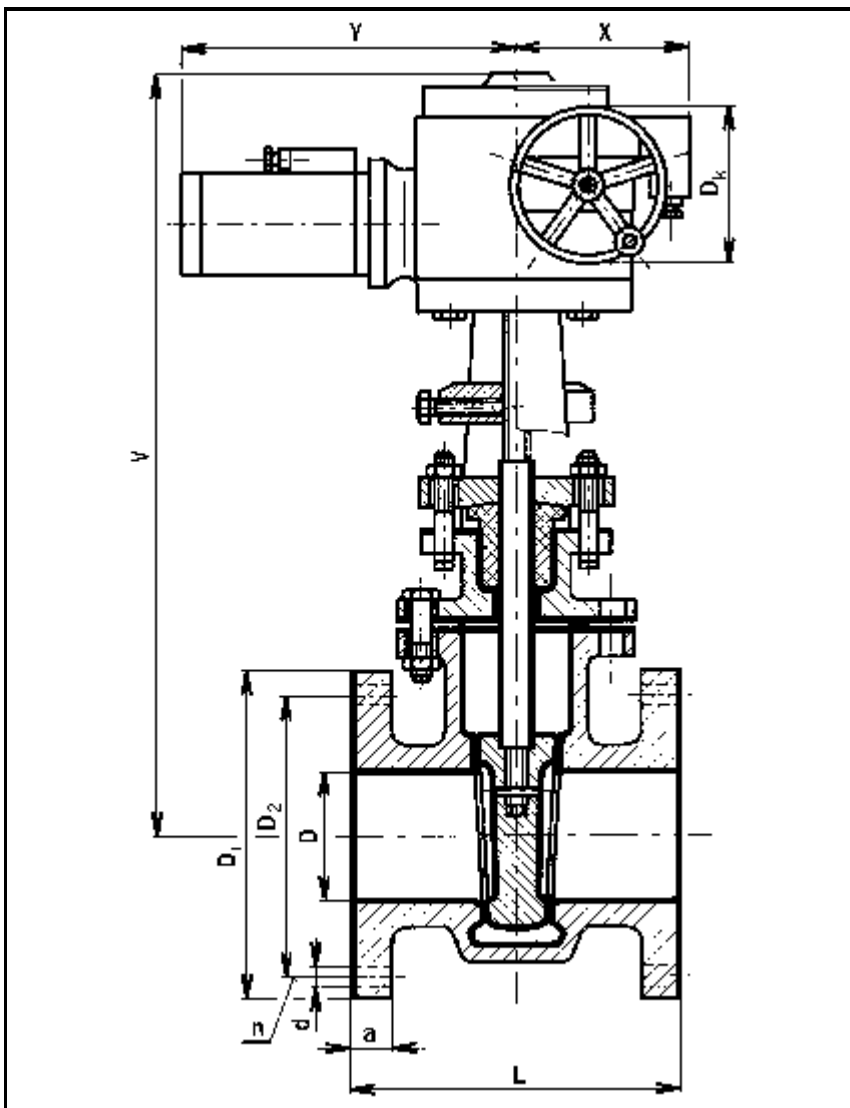
S98

S 98 113 910

Šoupátko třmenové pogumované ovládané elektrickým servomotorem

ŠOUPÁTKO TŘMENOVÉ POGUMOVANÉ OVLÁDANÉ ELEKTRICKÝM SERVOMOTOREM

S 98 113 910



PN 10

POUŽITÍ

Jako uzavírací nebo vypouštěcí armatura, jako regulační je nevhodné. Provozní látkou mohou být chemické provozní tekutiny, kyseliny a louhy do tlaku 1 MPa a teploty do 80°C s omezením podle koncentrace.

Teplota okolního prostředí smí být s ohledem na el. servomotor, do 50°C při relativní vlhkosti 95%.

TECHNICKÝ POPIS

Šoupátko třmenové pogumované, se stoupajícím vřetenem ovládané el. servomotorem.

Šoupátko je s pevným klínem. Všechny plochy přicházejí do styku s provozní tekutinou jsou pogumovány.

PŘIPOJENÍ

Připojovací rozměry přírub dle ČSN 13 1060. Stavební délky dle ČSN 13 3045. Těsnící lišty přírub jsou pogumovány.

MATERIÁL

Těleso, víko a klín jsou ze šedé litiny, vřeteno z uhlíkaté oceli. Druh a jakost pryže je určena druhem provozní tekutiny.

DN	D	L	V	D ₁	D ₂	a	n	d	Elektrický servomotor	X	Y	D _k	Otevír. doba s	kg
50	50	180	685	165	125	23	4	18	Mo 8 / 10 - 25	228	325	160	41	62
65	65	200	805	185	145	23	4	18	Mo 8 / 10 - 25	228	325	160	72	73
80	80	210	805	200	160	26	8	18	Mo 8 / 10 - 25	228	325	160	72	75
100	100	230	880	220	180	26	8	18	Mo 16 / 21 - 25	230	417	220	67	112
125	125	255	950	250	210	28	8	18	Mo 16 / 21 - 25	230	417	220	79	125
150	150	280	1010	285	240	28	8	22	Mo 16 / 21 - 40	230	417	220	56	127
200	200	330	1165	340	295	31	8	22	Mo 25 / 32 - 40	230	417	220	74	192
250	250	450	1305	395	350	33	12	22	Mo 25 / 32 - 40	230	417	220	75	232
300	300	500	1475	445	400	34	12	26	Mo 25 / 32 - 40	230	417	220	90	305