

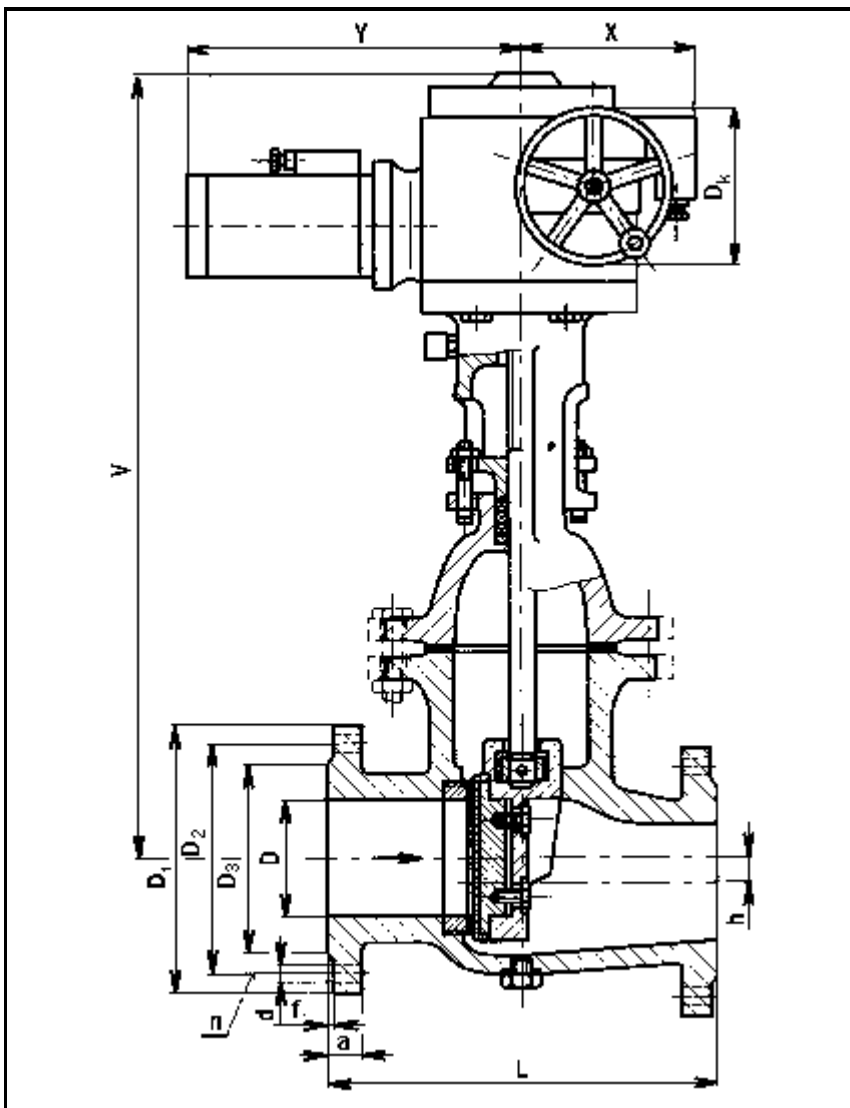
S58

S 58 113 610

Šoupátko třmenové pro odstruskování ovládané el. servomotorem

ŠOUPÁTKO TŘMENOVÉ PRO ODSTRUSKOVÁNÍ OVLÁDANÉ EL. SERVO MOTOREM

S 58 113 610



TECHNICKÝ POPIS

Těleso šoupátka má částečně snížený výtok. Šoupátko těsní na jedné straně - vstupu. Klín z jednostranným úkosem je opatřen vyměnitelnou těsnící deskou. Vřeteno stoupající. Ovládání elektr. servomotorem.

DN	D	L	V	D ₁	D ₂	D ₃	f	a	d	n	h	El. servomotor	X	Y	D _k	t _z	kg
200	200	330	1160	340	295	268	3	26	22	8	30	Mo 25 / 32 - 40	230	417	220	75	250
250	250	450	1250	395	350	320	3	26	22	12	40	Mo 25 / 32 - 40	230	417	220	65	307
300	300	500	1390	445	400	370	4	28	22	12	50	Mo 25 / 32 - 40	230	417	220	85	336

PN 10

POUŽITÍ

Šoupátko lze použít jako uzavírací nebo vypouštěcí orgán, jako regulační orgán je nevhodné. Provozní látkou mohou být hydrosměsi (voda, škvára, popel) o největší velikosti zrna 20 mm, a to pro tlaky do 1 MPa a teploty do 65°C.

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

MATERIÁL

Těleso, víko a klín jsou ze šedé litiny, vřeteno z korozi-vzdorné oceli. Sedlo v tělese je z uhlíkové oceli, těsnící deska na klínu ze šedé litiny opatřen vrstvou pryže.

PŘIPOJENÍ

Připojovací rozměry přírub a úprava těsnících ploch dle ČSN 13 1060 a ČSN 13 1061. Stavební délky dle ČSN 13 3045.