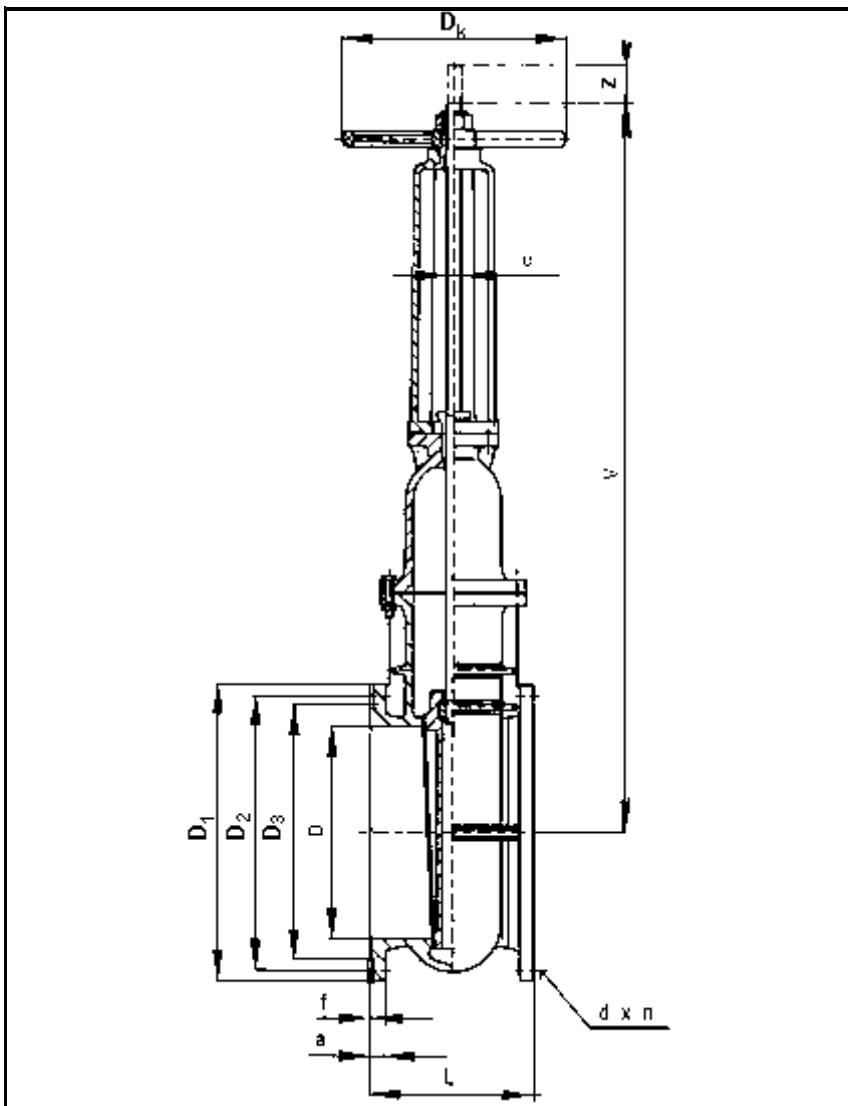


ŠOUPÁTKO TŘMENOVÉ

S 23 111 602



PN 2,5

POUŽITÍ

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

Provozní tlak:

- pro DN 300 - 500 $p \leq 0,40$ MPa
- pro DN 600, 700 $p \leq 0,25$ MPa
- pro DN 800 $p \leq 0,16$ MPa

Provozní teplota od -10°C do $+150^{\circ}\text{C}$.

TECHNICKÝ POPIS

Šoupátko má ploché těleso, tuhý klín, odlité vodící lišty, stoupající vřeteno. Ovládání ručním kolem.

PŘIPOJENÍ

Připojovací rozměry přírub odpovídají normě DIN 2532. Stavební délky dle DIN 3202/F4.

MATERIÁL

Těleso, klín, víko a třmenové těleso jsou ze šedé litiny. Vřeteno je z korozi-vzdorné oceli, vřetenová matice z bronzu. Těsnící plochy tělesa a klínu jsou ze základního materiálu, mosazi nebo korozi-vzdorné oceli. Těsnění bezazbestové.

MONTÁŽ

Do horizontálního potrubí s ovládním nahoře. Jinou polohu nutno konzultovat s dodavatelem.

DN	D	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	n	d	D _k	L	V	z	Tr x P	kg
350	350	505	460	430	26	4	16	22	400	290	1155	370	32 x 6	215
400	400	565	515	482	28	4	16	26	400	310	1305	430	32 x 6	311
500	500	670	620	585	30	4	20	26	500	350	1625	530	40 x 6	458
600	600	780	725	685	30	5	20	30	500	390	1890	640	40 x 6	576
700	700	895	840	800	32	5	24	30	600	430	2180	740	44 x 8	804