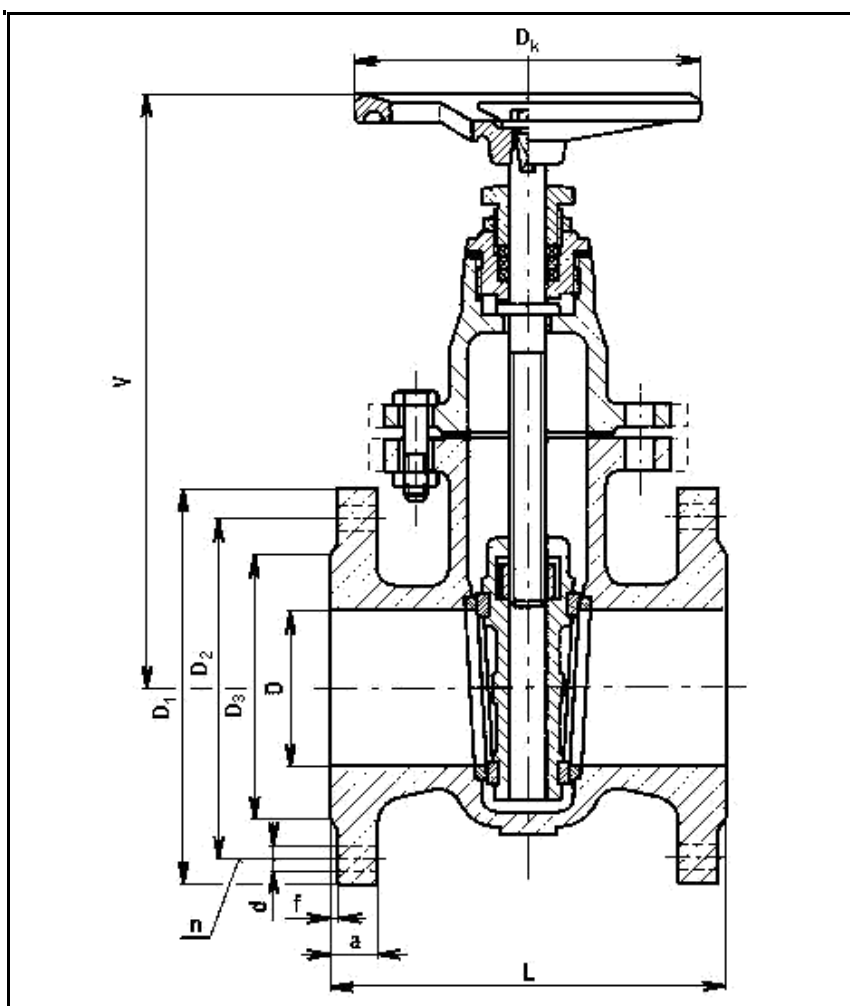


ŠOUPÁTKO VÍKOVÉ
S 15 111 610

PN 10
POUŽITÍ

Jako uzavírací armatura pro neagresivní provozní látky - vodu, páru, olej a plyny při nejvyšším dovoleném pracovním tlaku:

1,0 MPa do 120°C

0,8 MPa do 200°C

TECHNICKÝ POPIS

Šoupátka mají pevný klín, točivé nestoupající vřetenno.

PŘIPOJENÍ

Připojovací příruby hrdla jsou podle DIN 2532 s hrubou těsnicí lištou tvar "C" podle DIN 2526. Stavební délky šoupátek jsou podle DIN 3202/F4.

OVLÁDÁNÍ

Ručním kolem, řetězovým pohonem, ze stojanu.

ZKOUŠENÍ

Šoupátka se dodávají vyzkoušena podle DIN 3230.

MONTÁŽ

Šoupátka se montují do libovolné polohy. Pro provozní látky obsahující mechanické nečistoty se doporučují montovat s vřetenem ve svislé poloze s ručním kolem nahoře.

MATERIÁL

Těleso, klín a víko jsou ze šedé litiny GG 25, vřetenno z korozivzdorné oceli min. 13% Cr, sedla z mosazi - označení 2C, nebo z nerezí - označení 2B. Těsnění je z bezazbestové.

DN	D	L	V	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	n	d	D _k	Mk N.m	Hmotnost kg	
40	40	140	240	150	110	88	18	3	4	18	160	40	0,15	11
50	50	150	255	165	125	102	20	3	4	18	160	40	0,15	12
65	65	170	275	185	145	122	20	3	4	18	160	80	0,15	17
80	80	180	300	200	160	138	22	3	8	18	160	80	0,15	18
100	100	190	345	220	180	158	24	3	8	18	200	100	0,10	25
125	125	200	405	250	210	188	26	3	8	18	250	120	0,10	35
150	150	210	445	285	240	212	26	3	8	22	250	120	0,10	46
200	200	230	540	340	295	268	26	3	8	22	250	180	0,5	75
250	250	250	635	395	350	320	28	3	12	22	315	200	0,5	110
300	300	270	735	445	400	370	28	4	12	22	315	250	0,5	155