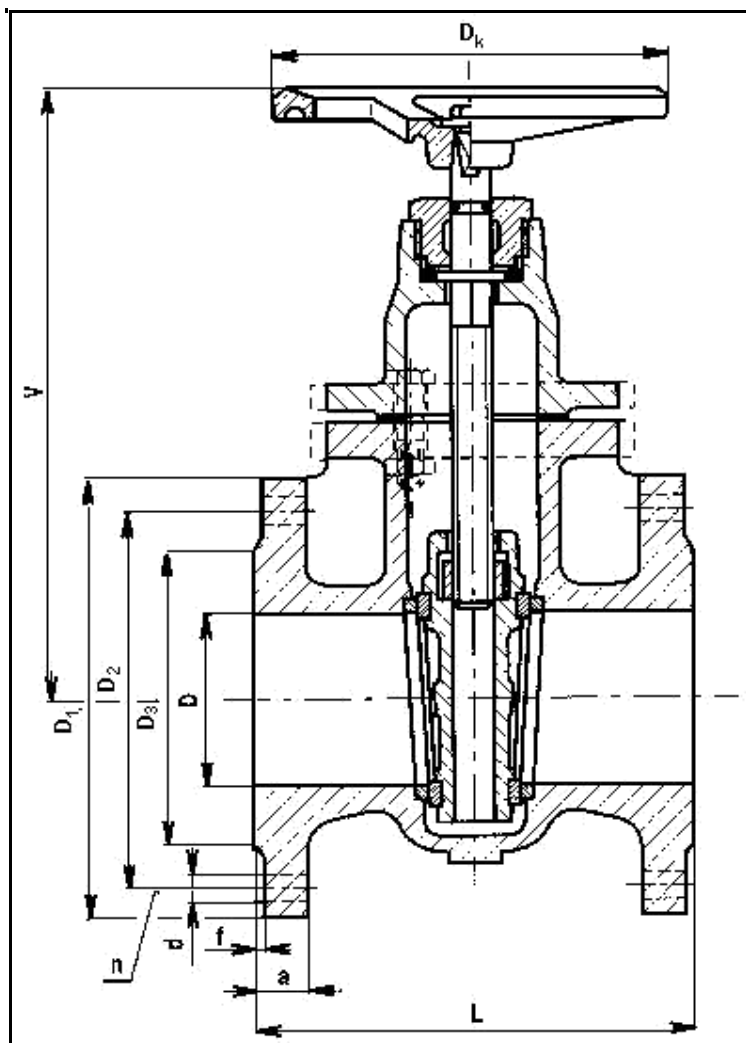


ŠOUPÁTKO VÍKOVÉ

S 13 111 606



MONTÁŽ

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

MATERIÁL

Těleso, klín a víko jsou ze šedé litiny GG 25, vřeteno z korozi-vzdorné oceli min. 13% Cr, sedla z mosazi - označení 2D. 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	200	130	100	80	16	3	4	14	160	30	0,15	9,5
50	50	150	220	140	110	90	16	3	4	14	160	30	0,15	10,0
65	65	170	245	160	130	110	16	3	4	14	160	40	0,15	14,0
80	80	180	270	190	150	128	18	3	4	18	160	40	0,15	17,0
100	100	190	310	210	170	148	18	3	4	18	200	63	0,10	23,0
125	125	200	365	240	200	178	20	3	8	18	250	80	0,10	34,0
150	150	210	405	265	225	202	20	3	8	18	250	80	0,10	44,0
200	200	230	515	320	280	258	22	3	8	18	250	120	0,5	71,0
250	250	250	605	375	335	312	24	3	12	18	315	160	0,5	106,0
300	300	270	700	440	395	365	24	4	12	22	315	200	0,5	155,0

PN 6

POUŽITÍ

Jako uzavírací armatura pro neagresivní provozní látky při nejvyšším dovoleném pracovním tlaku: 0,6 MPa do 120°C

Použití pro jiné pracovní podmínky a provozní látky je třeba předem dohodnout.

TECHNICKÝ POPIS

Šoupátka mají pevný klín, točivé nestoupající vřeteno. Vřeteno je utěsněno pryžovým "O" - kroužkem.

PŘIPOJENÍ

Připojovací příruby dle DIN 2531 s hrubou těsnicí lištou tvar "C" podle DIN 2526. Stavební délky jsou podle DIN 3202/F4.

OVLÁDÁNÍ

Ručním kolem, řetězovým pohonem, ze stojanu.

ZKOUŠENÍ

Šoupátka se dodávají vyzkoušena podle DIN 3230.