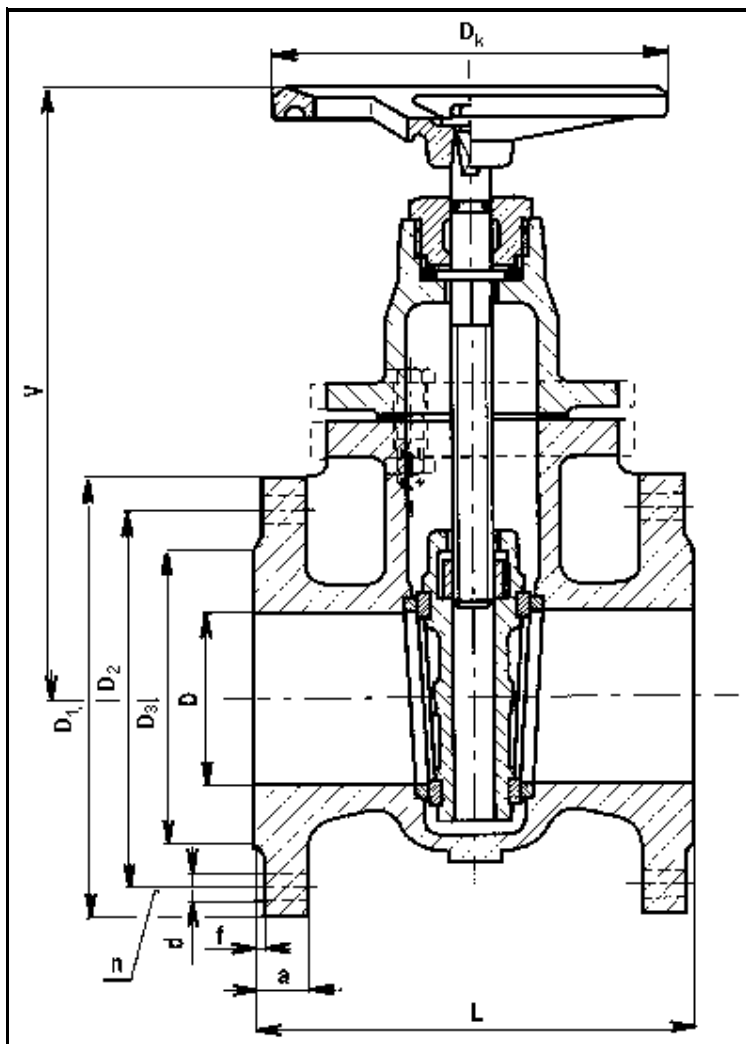


ŠOUPÁTKO VÍKOVÉ

S 13 111 606



PN 6

POUŽITÍ

Jako uzavírací armatura pro neagresivní provozní látky při nejvyšším dovoleném pracovním přetlaku: 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 vřetenno. Vřetenno 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.

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 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	ξ	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