

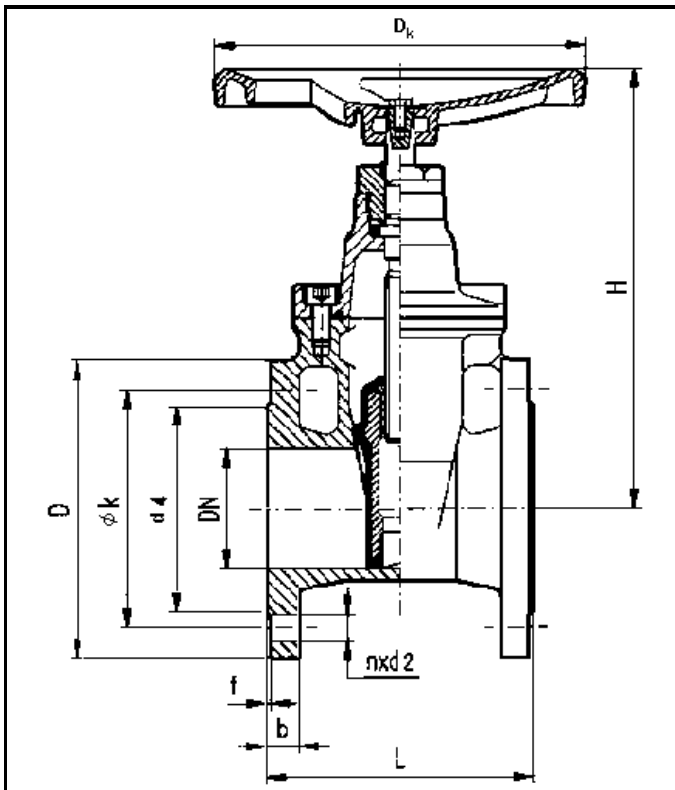
# S18

## S 18 111 610

### Šoupátko průmyslové EKO provedení, F4

ŠOUPÁTKO PRŮMYSLOVÉ  
EKO PROVEDENÍ, F4

S 18 111 610  
S 18 111 616



#### MATERIÁL

Těleso, klín a víko jsou ze šedé litiny GG 25, vřetenem je z korozivzdorné oceli typ 13% Cr. Těsnicí plochy na klínu a těsnění jsou z pryže EPDM, povrchová ochrana je provedena dvousložkovým epoxidovým nástřikem. Pryž i epoxidový nástřik mají atest na pitnou vodu.

#### 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.

PN 10 DN 40-150, PN 16 DN 40-250

DN	L	H	D	Øk	d <sub>4</sub>	b	f	n	d <sub>2</sub>	D <sub>k</sub>	Mk N.m	ξ	Hmotnost kg
40	140	235	150	110	88	18	3	4	18	200	77	0,11	10,0
50	150	235	165	125	102	20	3	4	18	200	77	0,11	11,0
65	170	295	185	145	122	20	3	4	18	250	107	0,12	15,0
80	180	295	200	160	138	22	3	8	18	250	107	0,12	18,0
100	190	325	220	180	158	24	3	8	18	315	150	0,14	28,0
125	200	395	250	210	188	26	3	8	18	315	150	0,14	40,0
150	210	425	285	240	212	26	3	8	22	315	150	0,13	50,0
200	230	525	340	295	268	30	3	12	22	400	200	0,15	88,0
250	250	625	405	355	320	32	3	12	26	500	247	0,16	122,5

PN 10 DN 200-250

DN	L	H	D	Øk	d <sub>4</sub>	b	f	n	d <sub>2</sub>	D <sub>k</sub>	Mk N.m	ξ	Hmotnost kg
200	230	525	340	295	268	26	3	8	22	400	200	0,15	84,0
250	250	625	395	350	320	28	3	12	22	500	247	0,16	122,5

PN 10, PN 16

#### POUŽITÍ

Jako uzavírací armatura pro pitnou, užitkovou a znečištěnou vodu při nejvyšším pracovním přetlaku 1,6 MPa a teplotě do 80°C. Použití pro další neagresivní tekutiny a plyny při nejvyšším přetlaku 1,6 MPa a teplotě do 120°C je nutné dohodnout s výrobcem.

#### TECHNICKÝ POPIS

Šoupátka mají pevný klín, točivé nestoupající vřetenem. Pružné dosedací plochy na klínu a kroužek zpětného uzávěru jsou navulkanizovány pryží. Vřetenem je těsněno pryžovými "O" kroužky. Na vrchní části klínu je zpětný uzávěr. Hlavy šroubů jsou zapuštěny ve víku a chráněny proti korozi.

#### PŘIPOJENÍ

Připojovací příruby dle DIN 2532 a DIN 2533 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.