

ŠOUPÁTKO

S 18 111 610

PN 10

S 18 111 616

PN 16

Provedení F4

POUŽITÍ

V základním provedení jako uzavírací orgán pro pitnou a užitkovou vodu, pro pracovní tlaky a teploty:

Teplota [°C]	PN 10	PN 16
	Tlak [MPa]	
80	1	1,6

Šoupátko není vhodné pro regulaci.

TECHNICKÝ POPIS

Šoupátko je víkové, s točivým nestoupajícím vřetenem opatřeným funkčním závitem uprostřed šoupátkové komory. Nákrůžek na vřetení zamezuje osovému posunutí vřetene mezi víkem a tělesem. Pružné dosedací plochy na klínu jsou navulkanizovány měkkou pryží. Vřetení je utěsněno „O“ kroužkem.

PŘIPOJOVACÍ A STAVEBNÍ ROZMĚRY

Jsou uvedeny v tabulce.

MATERIÁL

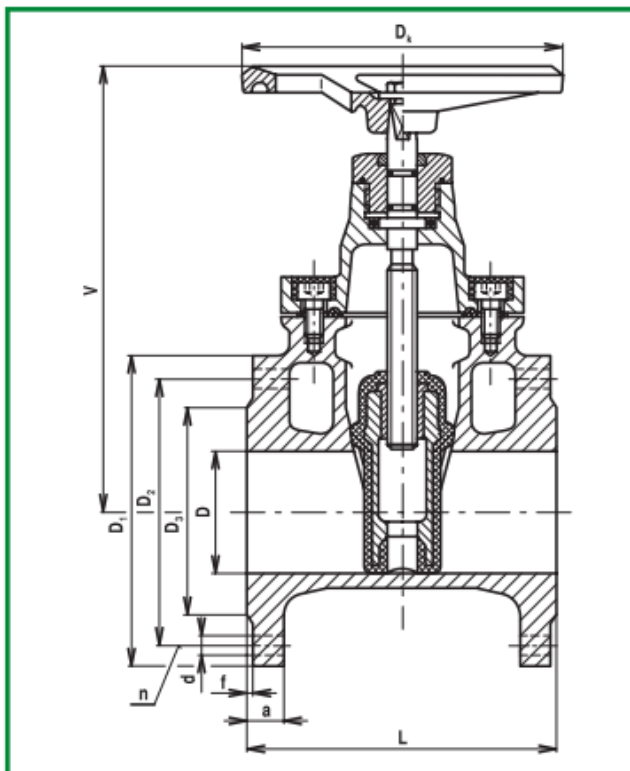
Těleso, klín, víko	šedá litina
Vřetení	korozivzdorná ocel
Těsnící plochy sedel (těleso/klín)	litina/pryž (DIN 3352.4A)
Těsnění vřetene upěvňky	„O“ kroužek - pryž
Těsnění tělesa a víka	EPDM - pryž

ZKOUŠENÍ

Šoupátko je zkoušeno podle DIN 3230.

MONTÁŽ

Šoupátko je možno montovat do vodorovného i svislého potrubí.



OVLÁDÁNÍ

Šoupátko je možno ovládat ručním kolem (ON 13 3110) nebo řetězovým pohonem (ON 13 3130) nebo ze stojanu (ON 13 3140 a ON 13 3142).

OBJEDNÁVÁNÍ

Je nutné uvést pro každou položku samostatně:

- název armatury (typ, evidenční číslo)
- jmenovitý tlak (PN), jmenovitou světlost (DN)
- druh provozní tekutiny
- skutečnou maximální provozní teplotu tekutiny (°C)
- skutečný maximální provozní přetlak (MPa)

DN	D	L	V	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	d	n	D ₄	kg
S 18 111 616												
40	40	140	235	150	110	88	18	3	18	4	200	10
50	50	150	235	165	125	102	20	3	18	4	200	11
65	65	170	295	185	145	122	20	3	18	4	250	15
80	80	180	295	200	160	138	22	3	18	8	250	18
100	100	190	325	220	180	158	24	3	18	8	315	28
125	125	200	395	250	210	188	26	3	18	8	315	40
150	150	210	425	285	240	212	26	3	22	8	315	50
200	200	230	525	340	295	268	30	3	22	12	400	88
250	250	250	625	405	355	320	32	3	26	12	500	122,5
300	300	270		460	410	378	32	4	26	12		
S 18 111 610												
200	200	230	525	340	295	268	26	3	22	8	400	84
250	250	250	625	390	350	320	26	3	22	12	500	122,5
300	300	270		445	400	370	28	4	22	12		

ŠOUPÁTKO

S 18 111 610

PN 10

S 18 111 616

PN 16

Provedení F5

POUŽITÍ

V základním provedení jako uzavírací orgán pro pitnou a užitkovou vodu, pro pracovní tlaky a teploty:

Teplota [°C]	PN 10	PN 16
	Tlak [MPa]	
80	1	1,6

Šoupátko není vhodné pro regulaci.

TECHNICKÝ POPIS

Šoupátko je víkové, s točivým nestoupajícím vřetenem opatřeným funkčním závitem uprostřed šoupátkové komory. Nákrůžek na vřetení zamezuje osovému posunutí vřetene mezi víkem a tělesem. Pružné dosedací plochy na klínu jsou navulkanizovány měkkou pryží. Vřetení je utěsněno „O“ kroužkem.

PŘIPOJOVACÍ A STAVEBNÍ ROZMĚRY

Jsou uvedeny v tabulce.

MATERIÁL

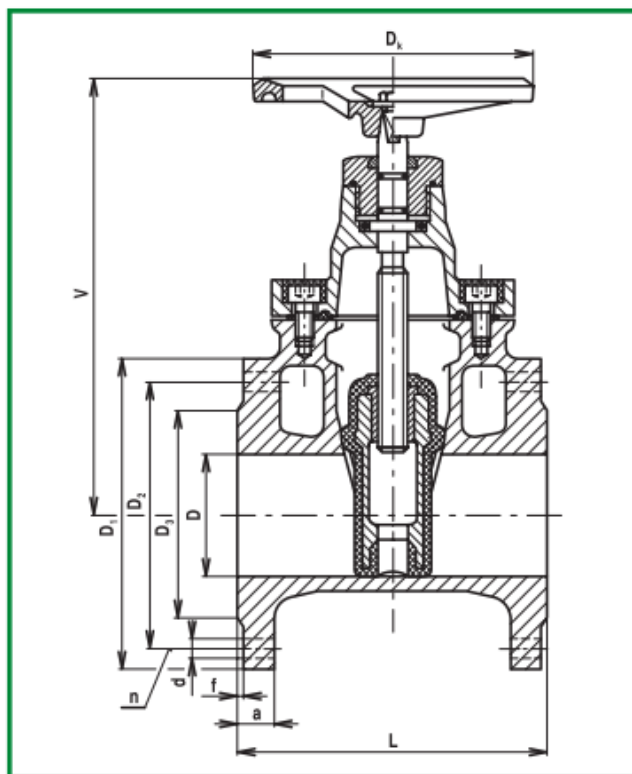
Těleso, klín, víko	šedá litina
Vřetení	korozivzdorná ocel
Těsnící plochy sedel (těleso/klín)	litina/pryž (DIN 3352.4B)
Těsnění vřetene ucpávky	„O“ kroužek - pryž
Těsnění tělesa a víka	EPDM - pryž

ZKOUŠENÍ

Šoupátko je zkoušeno podle DIN 3230.

MONTÁŽ

Šoupátko je možno montovat do vodorovného i svislého potrubí.



OVLÁDÁNÍ

Šoupátko je možno ovládat ručním kolem (ON 13 3110) nebo řetězovým pohonem (ON 13 3130) nebo ze stojanu (ON 13 3140 a ON 13 3142).

OBJEDNÁVÁNÍ

Je nutné uvést pro každou položku samostatně:

- název armatury (typ, evidenční číslo)
- jmenovitý tlak (PN), jmenovitou světlost (DN)
- druh provozní tekutiny
- skutečnou maximální provozní teplotu tekutiny (°C)
- skutečný maximální provozní přetlak (MPa)

DN	D	L	V	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	d	n	D _k	kg
S 18 111 616												
40	40	240	235	150	110	88	18	3	18	4	200	12,5
50	50	250	235	165	125	102	20	3	18	4	200	14,5
65	65	270	295	185	145	122	20	3	18	4	250	17,5
80	80	280	295	200	160	138	22	3	18	8	250	21
100	100	300	325	220	180	158	24	3	18	8	315	32,5
125	125	325	395	250	210	188	26	3	18	8	315	44
150	150	350	425	285	240	212	26	3	22	8	315	58
200	200	400	525	340	295	268	30	3	22	12	400	104
250	250	450	625	405	355	320	32	3	26	12	500	140
300	300	500		460	410	378	32	4	26	12		
S 18 111 610												
200	200	400	525	340	295	268	26	3	22	8	400	104
250	250	450	625	390	350	320	26	3	22	12	500	140
300	300	500		445	400	370	28	4	22	12		