

KLAPKOVÉ UZÁVĚRY

Přírubový klapkový (motýlkový) uzávěr

Technický popis

Použití:

přírubová uzavírací armatura pro potrubní systémy

Médium:

pitná a užitková voda, neutrální kapaliny

Max. provozní teplota: 120 °C

Zkušební tlak:

otevřená klapka 24 bar

zavřená klapka 17,6 bar

Max. provozní tlak: 10, resp. 16 bar

Stavební délka:

ISO 5752, řada 13 - 14, DIN 3202 F16 - F4

Příruby:

ISO 7005, DIN 2501, PN 10, resp. PN 16

Povrchová ochrana:

vně nanesený práškový epoxid
o min. tloušťce 250 µm dle GSK
uvnitř těla navulkanizované těsnění z EPDM

Poznámka:

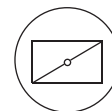
klapku je možné dodat s ruční pákou,
pneumatickým nebo elektrickým ovládním,
možné je i napojení na zemní teleskopickou
soupravu **obj. č. 7.5.X**

obj. č. 6.3

klapkový uzávěr krátká stavební délka

obj. č. 6.3.1

klapkový uzávěr dlouhá stavební délka



Přednosti výrobku

- Kompletní výrobní program DN 40 – 1600 v tvárné litině
- Provedení v krátké nebo dlouhé stavební délce
- Ovládání klapky je možné několika způsoby – přídavnou převodovkou s ovládacím kolem, ruční pákou, zemní soupravou i servopohony
- Do dimenze DN 300 je uzavírací talíř vyroben z nerezové oceli, u ostatních dimenzí je vyroben z tvárné litiny
- Těžká protikorozní ochrana GSK, práškový epoxid a navulkanizované těsnění na vnitřní straně těla klapky zabezpečuje dlouhodobou životnost armatury
- Vhodné pro standardní výstavbu i rekonstrukce úpraven vod, armaturních komor apod.

AVK VOD-KA a.s.

Labská 233/11, 412 01 Litoměřice • Tel./fax 416 734 980-983 • NON STOP 416 602 445 812
e-mail: obchod@avkvodka.cz • www.avkvodka.cz

AVK
VOD-KA

Specifikace materiálu

1 hřídel	nerezová ocel Č.1.4104	6 kuželový kolík	nerezová ocel Č.1.4104
2 těsnění hřídele	EPDM kroužky v bronzovém, resp. ocelovém galvanizovaném pouzdře	7 talíř klapky	nerezová ocel Č.1.4104, resp. tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563
3 "O" kroužek	EPDM	8 hřídel	nerezová ocel Č.1.4104
4 těleso	šedá litina GG 25 DIN 1691	9 obložení	EPDM
5 ložiskové pouzdro	ocel, obložená PTFE permaglide P 10	10 ložiskové pouzdro	ocel, obložená PTFE, permaglide P 10 galvanizovaná ocel + měděný kroužek, resp. alubronz + EPDM

Vhodné příslušenství

- ovládání klapky:

- ruční ovládání: ruční páka
obj. č. 6.4.XXX1

EURO zemí souprava
obj. č. 5.X.xxx

- servopohon ZPA PEČKY
AUMA

- napojení na potrubí:

- litinové: KOMBI příruba
obj.č. 9.1.1
a KOMBI těsnění
obj. č. 9.1.5

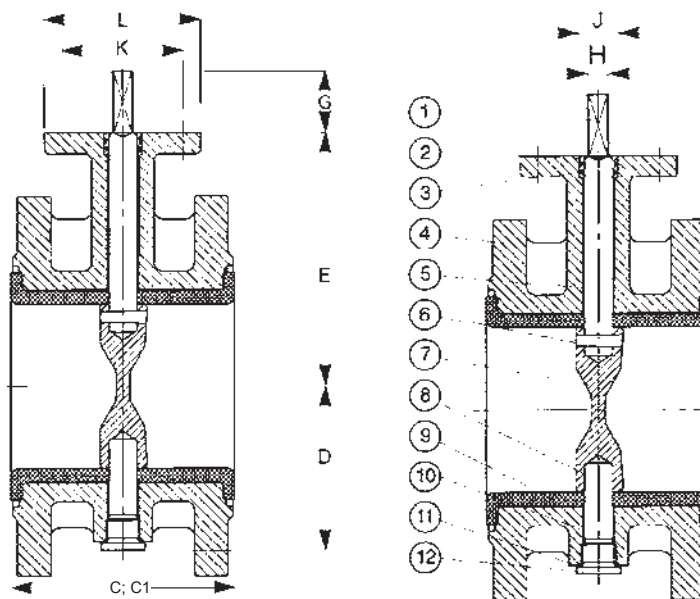
UNI EXTRA příruba
obj. č. 9.2.2

ORION příruba
obj. č. 9.4.2

- plastové: KOMBI příruba
obj.č. 9.1.1
a KOMBI těsnění
obj. č. 9.1.2; 9.1.4; 9.1.7

UNI PLUS příruba
obj. č. 9.5.2

UNI EXTRA příruba
obj. č. 9.2.2



DN	Obj.č.	C (mm)	Obj. č.	C1 (mm)	E (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	Připojovací příruba				hmotnost (kg)	
										L (mm)	otv. pro šr. (mm)	počet	příruba dle ISO5211	obj. č. 6.3	obj. č. 6.3.1
40	6.3.40	106			113	34	10	18	70	90	9	4	F07	8	
50	6.3.50	108	6.3.1.50	150	118	34	10	18	70	90	9	4	F07	8,5	10,6
65	6.3.65	112	6.3.1.65	170	126	34	10	18	70	90	9	4	F07	9	12,5
80	6.3.80	114	6.3.1.80	180	133	34	10	18	70	90	9	4	F07	11	17,0
100	6.3.100	127	6.3.1.100	190	147	34	12	22	70	90	9	4	F07	13	20,0
125	6.3.125	140	6.3.1.125	200	160	34	12	22	70	90	9	4	F07	17	26,0
150	6.3.150	140	6.3.1.150	210	180	34	16	30	70	90	9	4	F07	23	31,0
200	6.3.200	152	6.3.1.200	230	204	34	16	30	70	90	9	4	F07	32	45,0
250	6.3.250	165	6.3.1.250	250	245	45	24	38	102	125	11	4	F10	50	70,0
300	6.3.300	178	6.3.1.300	270	270	45	24	38	102	125	11	4	F10	65	90,0
350	6.3.350	190	6.3.1.350	290	315	45	24	38	102	125	11	4	F10	95	120,0
400	6.3.400	216	6.3.1.400	310	363	50	30	90	140	175	17	4	F14	130	165,0
450	6.3.450	222	6.3.1.450	330	388	50	30	90	140	175	17	4	F14	150	200,0
500	6.3.500	229	6.3.1.500	350	413	50	30	90	140	175	17	4	F14	200	230,0
600	6.3.600	267	6.3.1.600	390	510	50	40	100	140	175	17	4	F14	300	320,0
700	6.3.700	292	6.3.1.700	430	560	60	46	110	165	210	21	4	F16	380	420,0
800	6.3.800	318	6.3.1.800	470	610	60	46	110	165	210	21	4	F16	500	610,0
900	6.3.900	330	6.3.1.900	510	690	90	60	130	254	300	17	8	F25	660	820,0
1000	6.3.1000	410	6.3.1.1000	550	740	90	60	130	254	300	17	8	F25	900	1130,0
1200	6.3.1200	470			855	85	75	150	298	350	21	8	F30	1300	
1400	6.3.1400	530			955	100	90	165	356	415	31	8	F35	1800	
1600	6.3.1600	600			1079	120	105	200	406	475	38	8	F40	2500	

VOD-KA si vyhradzuje právo měnit data sloužící k technickému pokroku výrobků.