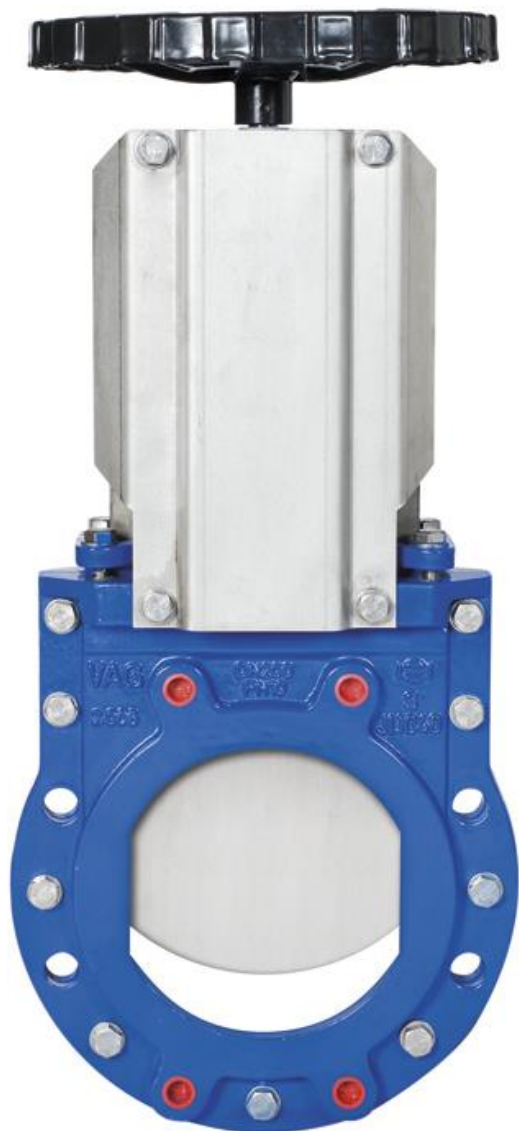


## NOŽOVÉ ŹOUPÁTKO ZETA s ručnřm kolem DN 50-600 PN10



Armatura není vhodná pro pracovní média, která obsahují pevné částice, které n 0 nep ed lí a částice, které by se na n 0 mohly namotat (provazce, textilie, aj.)

### Popis

Oboustrann t snicř no0ov zoupátko s nestoupajřím v etenem se z ivotem vn zoupátkov komory.

- Celop řrubov konstrukce umo0uje mont zoupátka i jako koncov armatury bez nutnosti pou0itř protř řrubu.
- N 0 se pohybuje mezi integrovanými střracřmi lřztami, které ho p ř manipulaci řstř.
- Źřirok t sn řn ř ve spodnř řsti t řlesa zabezpe uje vynikajřř t snost.
- T sn řn ř ucp vky lze vym řnit bez nutnosti demont 0e armatury z potrubř.

### Materřaly hlavnřch dřl

- Dřly t řlesa: zed litina EN-GJL-250 (GG-25)
- Ucp vkov vř ko: tv rná litina EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- N 0: korozivzdorn ocel 1.4301 (17% Cr)
- Ochrann podp řy: korozivzdorn ocel 1.4301 (17% Cr)
- V eteno: korozivzdorn ocel 1.4021 (13% Cr)
- Lo0iskov p řruba: ocel 1.0038
- U-t sn řn ř, p ř řn ř: pry0 NBR
- V etenov matice: mosaz
- Spojovacř zrouby: korozivzdorn ocel A2 dle ISO 3506
- Ru řn ř kolo: uhlřkov ocel

### Ur enř

Kaly, odpadnř, u0řtkov a neagresivnř povrchov voda p ř dovolen pracovnř teplot do 50°C

Oboustrann pracovnř p etlak:

**max. 1,0 MPa (DN 50 300)**

**max. 0,8 MPa (DN 350, 400)**

**max. 0,6 MPa (DN 500, 600)**

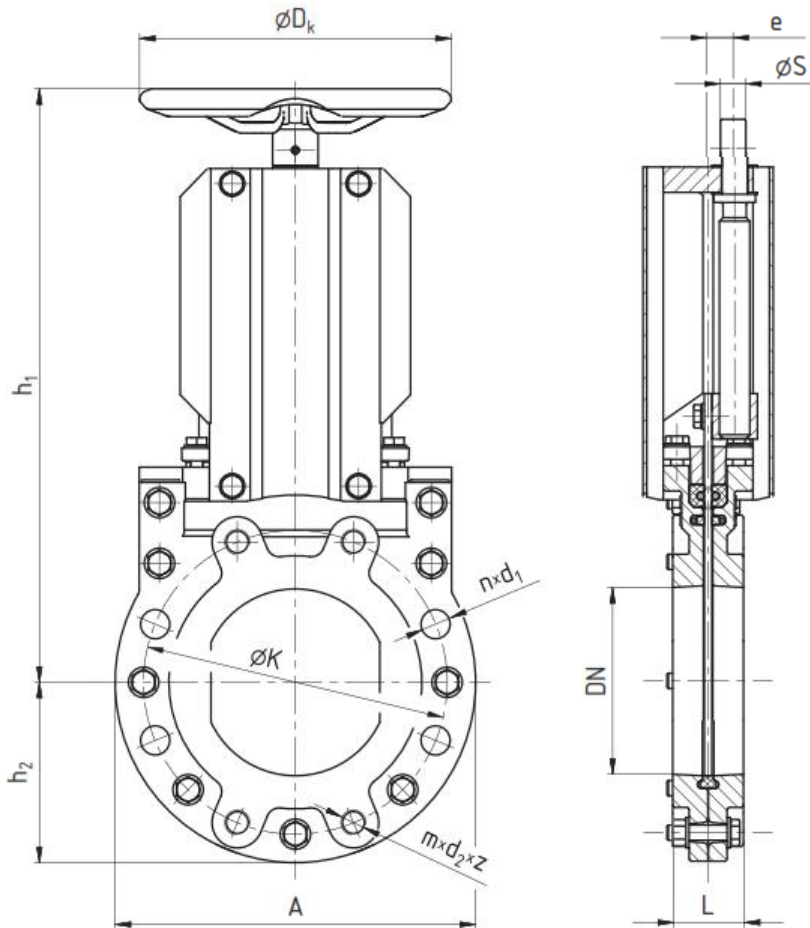
### Použitř

- obousm řn uzavřracř armatura

### Ochrana proti korozi

- litinov dřly vn ř uvnit řchr ny epoxidov m povrstvenřm (odstřn RAL5005)
- t řok protikoroznř povrchov ochrana v kvalit GSK.

## NOŽOVÉ ŮOUPÁTKO ZETA s ručním kolem DN 50-600 PN10



### ROZMĚRY [mm]

Jmenovitá světlost	DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
Stavební délka	L	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102	127	154
Konstrukční rozměry	A	165	185	200	220	250	285	340	395	445	505	565	670	780
	Dk	200	200	250	250	250	250	300	400	400	400	400	500	600
	h1	290	305	340	365	420	480	580	740	830	900	1030	1250	1430
	h2	83	93	100	110	125	143	170	198	223	253	283	335	390
	e	15	15	17	18	18	21	22	28	29	28,5	33	40	40
	s	16	16	16	16	16	20	20	25	25	25	25	30	30
	K	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	620	725
Průchozí díry	d1	—	—	19	19	19	23	23	23	23	23	28	28	31
	počet n	—	—	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6
	šroub	—	—	M16	M16	M16	M20	M20	M20	M20	M20	M24	M24	M27
Slepé závitové díry <sup>1)</sup>	d2	19	19	19	19	19	23	23	23	23	23	28	28	31
	počet m	4	4	4	4	4	4	4	8	8	10	10	14	14
	šroub	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M20	M20	M20	M24	M24	M27
	hloubka z	10	12	12	14	15	15	15	17	22	22	26	26	26
Otáčky / zdvih		13	17	20	25	32	30	40	50	60	59	67	84	100
Ztrátový součinitel <sup>2)</sup>		0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01
Hmotnost [kg]		9	11	12	15	20	25	37	69	91	108	164	280	370