

## MONTI zpětná klapka kulová

### Technický popis

**Použití:**

pro zabránění zpětného toku

**Médium:**

pitná a užitková voda, odpadní voda

**Max. teplota:** 70°C

**Max. provozní tlak:** 10 bar

**Zkušební tlak:**

**těsnost** 17,6 bar

**pevnost** 24 bar

**Stavební délka:** DIN 3202 F6

**Způsob napojení vstupu:**

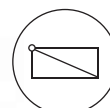
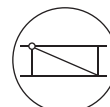
DN 32-50 standardní trubkový závit,  
DN 50-400 standardní normalizovaná  
příruba PN 16, DIN 2501

**Povrchová ochrana:**

tepelně nanesený práškový epoxid,  
průměrná tloušťka vrstvy 250 µm dle GSK

**obj.č 11.3**

MONTI zpětná klapka kulová

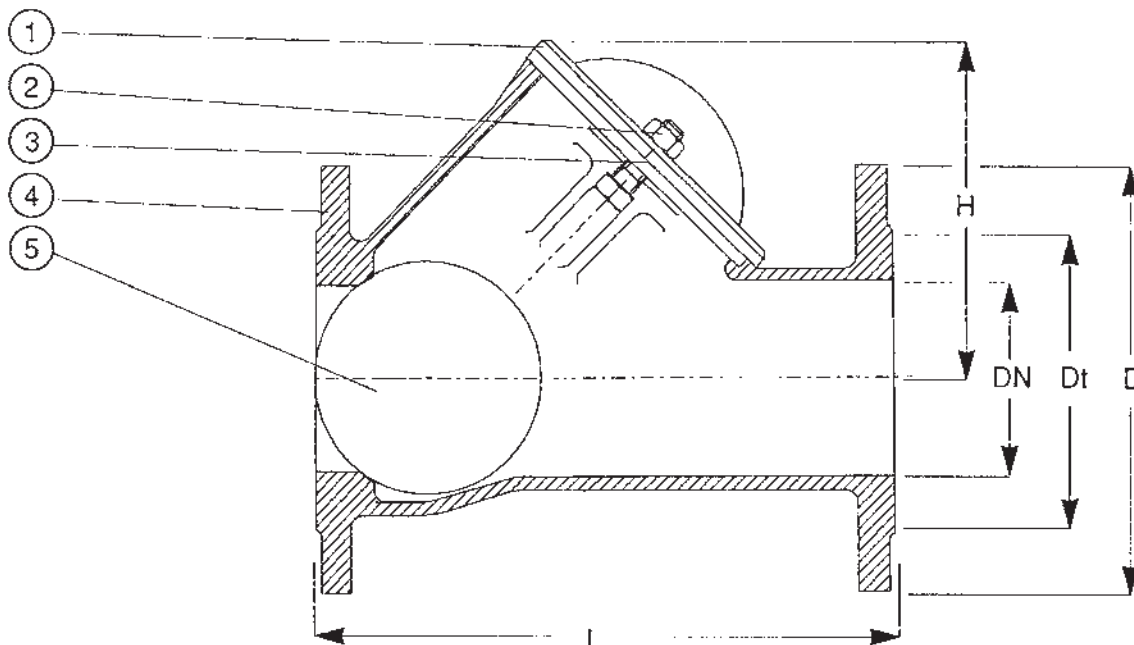


### Přednosti výrobků

- Kompletní výrobní program v tvárné litině DN 32 – 400 v tlakové řadě PN 10
- Dimenze DN 32, 40 a 50 v provedení s vnitřním závitem, dimenze DN 50 – 400 v přírubovém provedení
- Těsnící pogumovaná koule zajišťuje maximální těsnost klapky již od minimálních tlaků (LGA test)
- Ve srovnání s klasickým řešením je tato klapka provozně spolehlivější, bezhlučná a odolnější proti zpětným rázům
- Snadná demontáž víka při údržbě nebo kontrole klapky
- Těžká protikorozní ochrana GSK vně i uvnitř zabezpečuje dlouhodobou životnost a bezporuchovost armatury

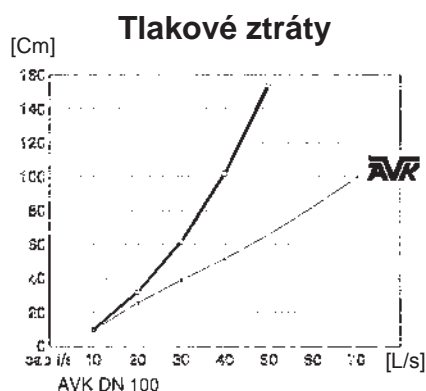
## Specifikace materiálu

1 víko	tvárná litina GJS-500-7 dle EN 1563	4 těleso	tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563
2 šroub, matice	nerezová ocel A2	5 koule	pryž EPDM, NBR
3 těsnění víka	pryž EPDM "O" kroužek		



## Vhodné příslušenství

- těsnění s ocelovou výstuhou **obj. č. 17.4**
- přírubové tvarovky daných dimenzí



obj. č.	DN	L (mm)	H (mm)	hmotnost (kg)
11.3.32*	32 (G 1 1/4")	140	83	2
11.3.40*	40 (G 1 1/2")	140	83	2
11.3.50*	50 (G 2")	180	101	3
11.3.50	50	200	101	7,5
11.3.65	65	230	148	12
11.3.80	80	260	140	13
11.3.100	100	300	182	18
11.3.125	125	350	251	30,5
11.3.150	150	400	251	37,5
11.3.200	200	500	333	70
11.3.250	250	600	406	128
11.3.300	300	700	480	187
11.3.350	350	800	571	300
11.3.400	400	900	657	410

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