



## Obj.č. K244

Štandard GGG

Prevádzkový tlak: max. 16 barov (PN 16)

Výstupy: DN 80

DN	Krytie potrubia [m]	Hmotnosť [kg]
80	0,80	18,3
80	1,00	21,0
80	1,25	24,7
80	1,50	28,4

Nahradzuje obj.č. K242

### Materiál

- hydrantové teleso GJS-400-18
- piest elastomer
- štvorhran tvárna liatina, žiarovo pozinkovaná
- vreteno ušľachtilá oceľ 1.4021
- ovládacia tyč ušľachtilá oceľ 1.4301

### Povrchová úprava

- hydrantové teleso – vo vnútri i zvonka chránené navrstvením epoxidovým vírivým naslinovaním podľa GSK
- ostatné časti vyrobené z protikorózných materiálov alebo upravené pozinkovaním

### Vyhotovenie

- monoblok – hydrantové teleso a sokel z jedného dielu
- jednočinné uzatváranie
- jednoduchá montáž
- všetky vnútorné časti je možné demontovať bez výkopových prác
- pri úplnom uzatvorení hydrantu je automaticky riadená funkcia vypúšťadňovania (RW0) dvoma vypúšťacími otvormi
- pätu hydrantu je nutné zabezpečiť dostatočným drenážnym obalom pre zbytkové množstvo vody.

**Ovládanie – prostredníctvom posúvačového kľúča (obj.č. 3420) so štvorhranom 27/32 cez ovládaciu tyč a vreteno.**

**Úplné vyprázdnenie hydrantu - zbytkový podiel vody je nulový (RW0)!**

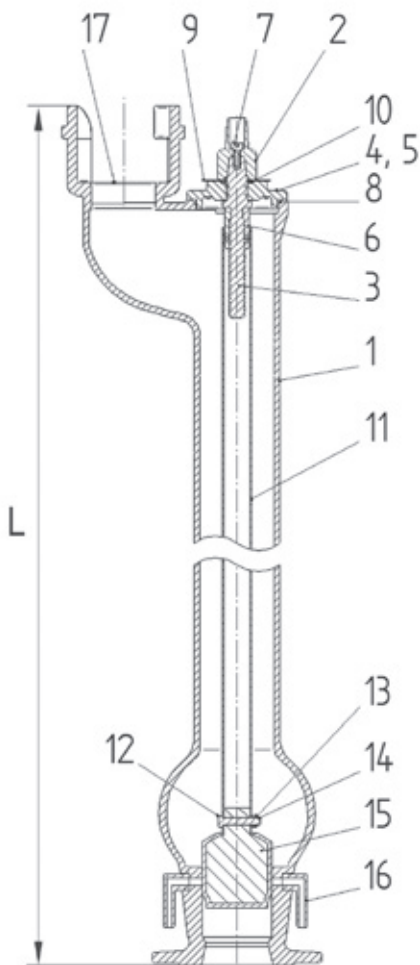
**Prietočné množstvo pri úplne otvorenom hydrante 141m<sup>3</sup>/h.**

Rozmer prípojnej príruby podľa EN 1029-2.

Certifikované podľa EN 14 339.



# Podzemný hydrant Monoblok MB1



1	teleso hydrantu	GGG
2	štvorhran	GGG
3	vreteno	1.4021
4	hlavová platňa	GGG
5	skrutky M16x70, matica, podložky	V2A V4A
6	matica vretena	mosadz
7	vnútorný šesthran M8x20	V2A
8	O-kružok	elastomer
9	typový štítok	PVC
10	kľzná podložka	bronz
11	ovládacia tyč	1.4301
12	skrutka M8x45	V2A
13	istiaca podložka	V4A
14	matica M8	V4A
15	piest	elastomer
16	vypúšťacia rúra	PE
17	ochranné veko	PE

DN	Krytie potrubia [m]	L [mm]	hmotnosť [kg]
80	0,80	530	18,3
80	1,00	730	21,0
80	1,25	980	24,7
80	1,50	1230	28,4

Rozmer prípojnej príruby podľa EN 1092-2, upravený aj pre použitie na napojenie 4/8 dier.