

Obj. č. K 230 - s dvojitým uzavíráním

Obj. č. K 231 - jednočinný, bez koule

Standard SGG

Provozní tlak: max. 16 bar (PN 16)

DN 80

Výstupy: 2x8

Materiál

- hydrantová hlava GGG 400
- hydrantová roura pozinkovaná ocel
- hydrantový sokl GGG 400
- ovládací tyč ušlechtilá ocel 1.4301
- těsnicí píst GGG 400 navulkanizováno elastomerem
- vřeteno ušlechtilá nerez ocel

Povrchová úprava

- hydrantová hlava - uvnitř i vně ochrana navrstvováním epoxidovým slinovinám dle GSK, vnější práškové navrstvení na polyesterové bázi odolné proti UV záření RAL 3000 (ohnivě červená)
- hydrantová roura - uvnitř i vně zároveň pozinkováno dodatečný vnější dvousložkový PU-nástřik
- hydrantový sokl (patka) - uvnitř i vně navrstvení epoxidovým vířivým slinovinám

Zvláštní povrchová úprava (na požadavek)

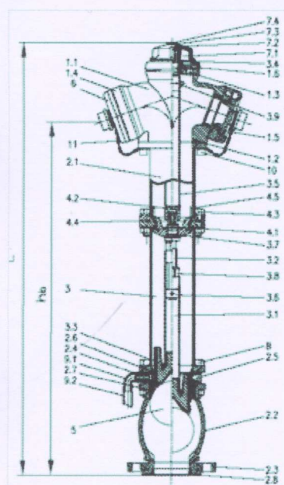
- ve standardních RAL - barvách

Provedení

- všechny vnitřní díly je možné vyměnit shora bez výkopových prací
- jednoduchá montáž díky volné přírubě a integrovanému přírubovému těsnění
- hydrant má bezpečnostní (dělený) sloup s dělicí přírubou a lomovými šrouby
- ovládací tyč s pístem hydrantu je možné demontovat bez výkopových prací
- při úplném uzavření hydrantu je automaticky řízena funkce vyprazdňování
- samočinné vyprazdňování je nutné odvést PE - trubicí do kanalizace nebo drenáže, aby se zabránilo podplavení stanoviště hydrantu

Úplné vyprázdnění hydrantu - zbytkový podíl vody je nulový

Možnost volby bez dvojitého uzavírání



DN krytí potrubí [m]	výstup L ± 10 [mm]	h _b 10 [mm]	hmotnost [kg]
80 1,00	2 x B 1850	1670	42
80 1,25	2 x B 2100	1920	47
80 1,50	2 x B 2350	2170	52

DN krytí potrubí [m] výstup hmotnost [kg]

A B C

80 1	2	42
80 1,25	2	47
80 1,50	2	52



Standard SGG

1 tělo hydrantu

1.1 tělo	GGG
1.2 těsnění těla (trubky)	elastomer
1.3 kroužek sedlového těsnění	1.4408
1.4 těsnění sedla	elastomer
1.5 patka (sokl)	GGG
1.6 volná příruba	GGG
1.7 těsnění soku	elastomer
1.8 koule	PE
1.9 šroub 6 hran + matka	V2A

2 hlavová deska

2.1 hlavová deska	GGG
2.2 O-kroužek	elastomer
2.3 kluzká podložka	POM
2.4 typový štítek	PVC

3 ovládání

3.1 ovládací tyč	1.4301
3.2 vřeteno	1.4021
3.3 pouzdro hlavy	mosaz
3.4 pojistný kroužek	V2a
3.5 matka vřetene	mosaz
3.6 dorazová matka	mosaz
3.7 píst	elastomer
3.8 šroub M	V2A

4 čtyřhran

4.1 čtyřhran	GGG
4.2 pérová podložka	V2A
4.3 šroub	V2A
4.4 zásepka	PE

5 zubová spojka

5.1 sedlový kroužek	mosaz
5.2 těsnění	elastomer
5.3 ochranné víčko	PE
5.4 řetízek	V2A

6 vypouštění

6.1 vypouštěcí koleno	mosaz
6.2 vypouštěcí trubka	PE

KRESLIL	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Martin Malěř Hájov čp.111, 742 58 Příbor 732 377 209 malerm@seznam.cz IČO 67325769		Výtisk.č.
Martin Malěř	Martin Malěř	Radka Rýdlová			
MÍSTO STAVBY parc. č. 15/1, 15/2, 29, 543/2, 543/4, k. ú. Bludovice u Nového Jičína					
INVESTOR	Město Nový Jičín, IČO 00298212		Číslo zakázky	50/2020	
Masarykovo nám.1, Nový Jičín 741 01			Datum	01-10/2021	
STAVBA	Vodovodní řád k.ú.Bludovice u Nového Jičína, záhumenní cesta		Stupeň	Společné povolení liniové stavby	
ČÁST			Formát	A4	
			Měřítko		
NÁZEV VÝKRESU			ČÍSLO PŘÍLOHY		
NADZEMNÍ HYDRANT			D04		