



sztynny (A)  
**standard SGG nr kat. 265**  
na zapytanie: GGG  
zgodny z EN 14384

Ciśnienie robocze: max. 16 bar (PN 16)  
Wykonania: DN 80: 2xB (75) – certyfikat CNBOP  
DN 100: 2xB (75), 1xA (110)

### Materiały i zabezpieczenie powierzchni:

Górna część z żeliwa sferoidalnego, ze wszystkich stron pokryta żywicą epoksydową metodą fluidyzacyjną + zewnętrzna, dwuskładnikowa powłoka poliuretanowa w standardowych kolorach: zielonym, czerwonym, czarnym.

Rura stalowa ze wszystkich stron ocynkowana ogniowo + zewnętrznie dwuskładnikowa powłoka poliuretanowa.

Stopa z żeliwa sferoidalnego ze wszystkich stron pokryta żywicą epoksydową metodą fluidyzacyjną.

Trzpień ze stali ze wszystkich stron ocynkowany ogniowo.

Tłok uszczelniający z mosiądzu (RG 7).

Wrzeciono ze stali nierdzewnej 1.4021.

Wszystkie pozostałe elementy wykonane z materiałów odpornych na korozję.

Tłok uszczelniający z nawulkanizowaną powłoką elastomerową (z EPDM) zamyka szczelnie mosiężne gniazdo hydrantu i zapobiega ciśnieniowemu wytryskowi wody z odwodnienia. Przy otwieraniu otwór odwadniający zostaje zamknięty.

Całkowite odwodnienie – ilość wody pozostałej zero (RW 0).

Wszystkie części wewnętrzne można wymienić bez konieczności odkopywania hydrantu.

### Na zapytanie: (za dopłatą)

Górna część ze wszystkich stron pokryta żywicą epoksydową metodą fluidyzacyjną + zewnętrznie proszkowa powłoka na bazie poliestrowej (odporna na promieniowanie UV) w standardowych kolorach RAL.



Na zdjęciu: typ SGG DN 80

4.2007

Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.

62-028 Koziegłowy  
ul. Praskowa 9  
www.hawle.pl

telefon: (061) 81 11 400  
fax: (061) 81 11 413  
e-mail: info@hawle.pl

 **krammer**  
armaturen

IK/5



**PRACOWNIA KONSERWACJI ZABYTKÓW  
"ARKONA"**

Spółka z o.o.

31 - 115 Kraków, pl. Sikorskiego 3/8

Nr : UP/2/2008	Miejscowość : Kraków, ul. Św. Wawrzyńca 15
	Obiekt : Zabytkowa Zajezdnia Tramwajowa - Muzeum Inżynierii Miejskiej
Projekt wykonawczy	
Temat rysunku: Hydrant staromiejski.	Data : VIII. 2008
Karta katalogowa.	Nr rysunku : <b>13.</b>