GRATZ & BÖHM

Gesellschaft m.b.H.

Hydranten · Armaturen · Zubehör

GRATZ & BÖHM ALTSTADTTRINKBRUNNEN

Artikel Nummer 2.01

In Österreich - dem Land mit unerreichter Wasserqualität - gewinnen Trinkbrunnen als öffentliche Wasserspender in der Stadtgestaltung immer stärker an Bedeutung. Die Entwicklung und der Trend, historische Stadtgebiete durch stilgerechte Elemente zu verschönern, führten zum großen Erfolg des Gratz & Böhm - Altstadttrinkbrunnens.

G & B Traditionelles Design:

Der Altstadttrinkbrunnen entspricht originalgetreu dem typischen Trinkbrunnen der Jahrhundertwende. Er ist seit vielen Jahren in österreichischen Gemeinden, vor allem in Wien, erfolgreich im Einsatz.

G & B Vielfältige Einsatzmöglichkeiten:

Bereits seit Jahrhunderten sind Brunnen Orte der Kommunikation und Erholung.

Eingesetzt werden sie als:

Trinkwasser- und Zierbrunnen: - Fußgängerzonen

öffentliche PlätzeParkanlagenKinderspielplätze

WohnhausanlagenFreizeitzentren

Nutzwasserspender: - Friedhöfe

- Marktplätze

G & B Modernste Technik:

Im Altstadttrinkbrunnen ist es gelungen, historisches Aussehen mit modernster Technik zu vereinen.

Die spezielle Technik des Handhebels stoppt den Wasserdurchfluss automatisch, wodurch ein ungewollter Wasserverlust verhindert wird. Standardmäßig kann die Durchflussmenge mittels Hubbegrenzung reguliert werden.

Die im Boden versenkte Ablaufschale sammelt das abfließende Wasser und dient so als Tiertränke. Wahlweise kann durch Einlegen eines Ablaufgitters eine Standfläche für zu füllende Kübel oder Gießkannen geschaffen werden.

G & B Bewährte Technologie:

Der große Erfolg des Altstadttrinkbrunnens basiert auf den langjährigen Erfahrungen der Firma Gratz & Böhm im Armaturenbau.

Allen Gratz & Böhm-Trinkbrunnen bescheinigt die ÖVGW-Qualitätsmarke W1.216: Beste Qualität, 100% Trinkwassertauglichkeit und hohe Lebensdauer.

Das einheitliche Baukastenprinzip aller Gratz & Böhm-Altstadttrinkbrunnenmodelle erleichtert den Austausch der Innenteile und reduziert so den Serviceaufwand.

Selbstverständlich sind alle Gratz & Böhm-Altstadttrinkbrunnen absolut frostsicher und für den ganzjährigen Einsatz geeignet.

G & B Hochwertige Materialien:

Der moderne Altstadttrinkbrunnen in historischer Optik wird aus hochwertigem Sphäroguss hergestellt. Der spezielle Oberflächenschutz garantiert ein gleichbleibendes Aussehen über viele Jahre.



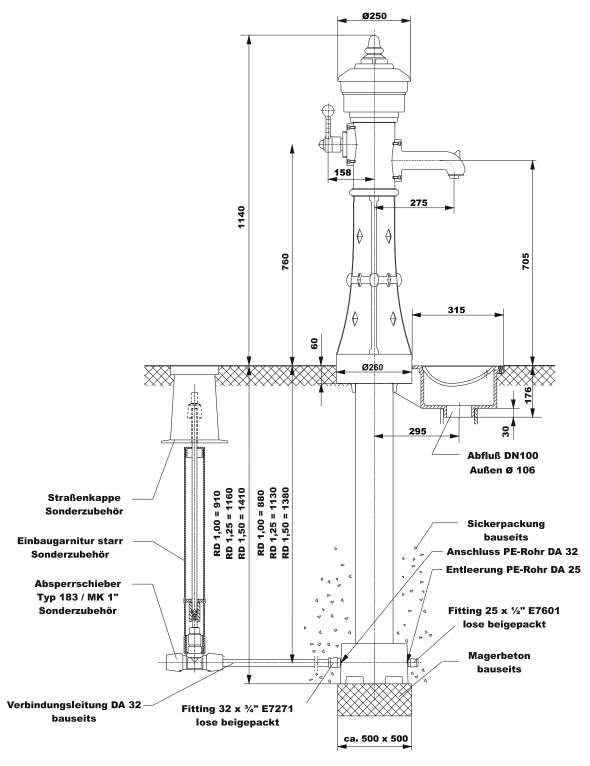
Seite 1 Ausgabe 02/2019

GRATZ & BÖHM

Gesellschaft m.b.H.

Hydranten · Armaturen · Zubehör

EINBAUZEICHNUNG ALTSTADTTRINKBRUNNEN





Technische Daten:

Einbautiefe: RD 1,00 = 910 mm, RD 1,25 = 1160 mm, RD 1,50 = 1410 mm Druckstufe: PN 10

Gewicht: 100 kg

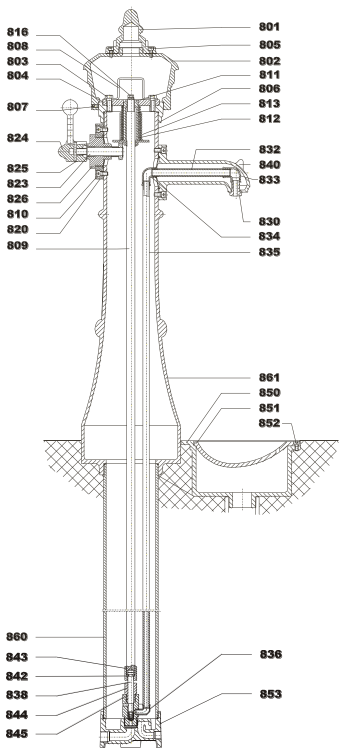


Änderungen vorbehalten

Seite 2 Ausgabe 02/2019

Hydranten · Armaturen · Zubehör

SCHNITTZEICHNUNG ALTSTADTTRINKBRUNNEN PN 10



Teil	Benennung	Material
801	Spitzkappe	GG 22
802	Altstadthaube	GG 22
803	Schraube	A2
804	Deckel	GG 22
805	Schraube	A2
806	Säulenoberteil	GG 22
807	Schraube	A2
808	Anschlagbügel	1.4301
809	Betätigungsstange	1.4301
810	Inbusschraube	A2
811	Führungshülse	CW 617/N
812	Druckfeder	1.4310
813	Federkäfig	Stahl geh.,
	•	verzinkt
816	Einstellschraube	A2
820	Säulenring für Betätigungseinheit	GG 25
823	Hebelwelle für Nocke	1.4301
824	Hebel	GGG 40
825	Kerbstift	A2
826	Hebellager	GG/Bronze
830	Auslaufdüse	CW 617/N
832	Gewinderohr	1.4401
833	Winkel	A2
834	Winkel	A2
835	Gewinderohr	1.4301
836	Winkel	A2
838	Ventilspindel	1.4305/EPDM
840	Auslaufrohr	GG 25
842	Haltering	1.4104
843	Stangenmutter	CW 617/N
844	Führungshülse	CW 617/N
845	Ventilgehäuse	CW 617/N
850	Ablaufbecken	GG 20
851	Ablaufschale / Ablaufgitter	GG 20
852	Schraube	A2
853	Säulenfußteil	GGG 40
860	Säule	GGG 40
861	Altstadtrohr	GGG 40

Seite 3 Ausgabe 02/2019