GRATZ & BÖHM

Gesellschaft m.b.H.

Hydranten · Armaturen · Zubehör

GRATZ & BÖHM INDUSTRIE TRINKBRUNNEN PN 10

Artikel Nummer 2.02

In Österreich - dem Land mit unerreichter Wasserqualität - gewinnen Trinkbrunnen als öffentliche Wasserspender in der Stadtgestaltung immer stärker an Bedeutung.

Der Industrietrinkbrunnen 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 PlätzeParkanlagenKinderspielplätzeWohnhausanlagenFreizeitzentren

Nutzwasserspender: - Friedhöfe

- Marktplätze



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

Das im Boden versenkte Ablaufgitter dient als Standfläche für zu füllende Kübel oder Gießkannen.

GEPRÜFT

G & B Bewährte Technologie:

Der große Erfolg des Industrietrinkbrunnens 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-Trinkbrunnenmodelle erleichtert den Austausch der Innenteile und reduziert so den Serviceaufwand.

Selbstverständlich ist der Gratz & Böhm-Industrietrinkbrunnen absolut frostsicher und für den ganzjährigen Einsatz geeignet.

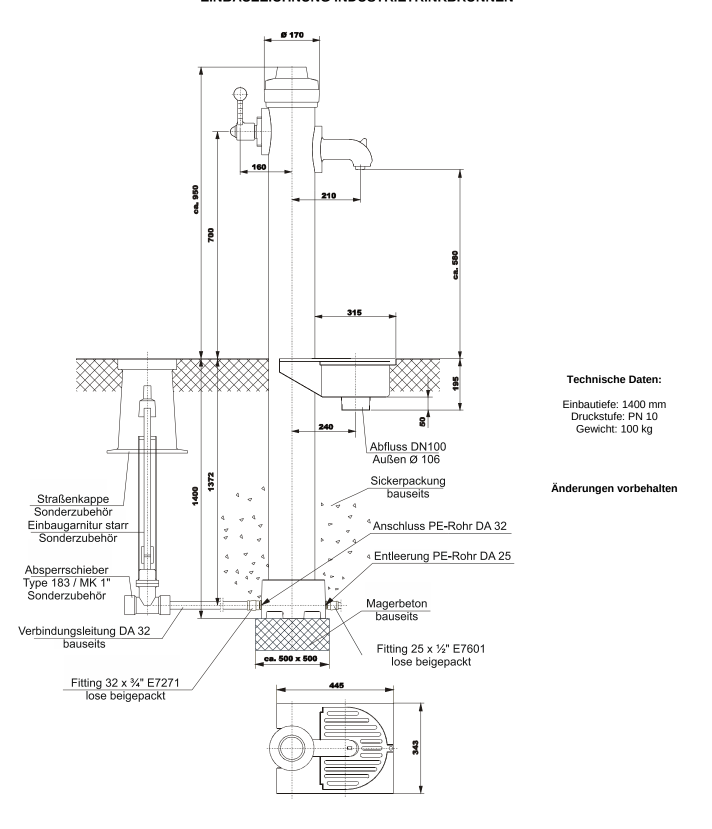
G & B Hochwertige Materialien:

Der Industrietrinkbrunnen wird aus hochwertigem Sphäroguss hergestellt. Der spezielle Oberflächenschutz garantiert ein gleichbleibendes Aussehen über viele Jahre.



Hydranten · Armaturen · Zubehör

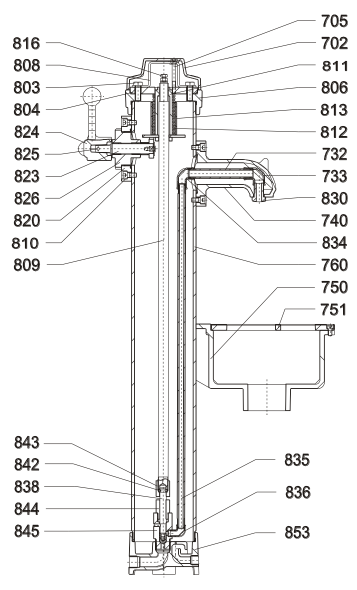
EINBAUZEICHNUNG INDUSTRIETRINKBRUNNEN



Seite 2 Ausgabe 04/2018

Hydranten · Armaturen · Zubehör

SCHNITTZEICHNUNG INDUSTRIETRINKBRUNNEN PN 10



Teil	Benennung	Material
	Haube	
702		GG 20
705	Schraube	A2
732	Gewinderohr	1.4401
733	Winkel	A2
740	Auslaufrohr	GG 20
750	Ablaufbecken	GG 20
751	Ablaufgitter / Ablaufschale	GG 20
760	Säule	GGG 45
803	Schraube	A2
804	Deckel	GG 22
806	Oberteil	GG 22
808	Anschlagbügel	1.4301
809	Betätigungsstange	1.4301
810	Inbusschraube	A2
811	Führungshülse	CW 617/N
812	Druckfeder	Federstahl
813	Federkäfig	Stahl geh., verzinkt
816	Einstellschraube	A2
820	Säulenring für Betätigungseinheit	GG 25
823	Hebelwelle mit Nocke	1.4301
824	Hebel	GGG 40
825	Kerbstift	A2
826	Hebellager	GG/Bronze
830	Auslaufdüse	CW 617/N
834	Winkel	A2
835	Gewinderohr	1.4301
836	Winkel	A2
838	Ventilspindel	1.4305/EPDM
842	Haltering	1.4104
843	Stangenmutter	CW 617/N
844	Führungshülse	CW 617/N
845	Ventilgehäuse	CW 617/N
853	Säulenfußteil	GGG 40

Seite 3 Ausgabe 04/2018