

Konstruktionsmerkmale

- Betriebsdruck: wird werkseitig auf 4 bar eingestellt, Änderung auf Wunsch möglich
- Der Krammer Altstadt-Trinkbrunnen wurde in seiner äußeren Form den Ausführungen der Jahrhundertwende nachempfunden
- Durch die Betätigung des Handgriffes (Hebel) wird die Drehbewegung mittels einer Nocke in eine Hubbewegung umgewandelt und über die Hubplatte und Betätigungsrohr zum Kolben geleitet
- Nachdem das Ventil schließt, erfolgt die automatische Entleerung bis zum Kolben
- Der Trinkbrunnen ist im unteren Teil des Standrohres mit einem kompakten Messingventil ausgestattet
- Der Dichtring des Kolbens lässt sich durch Herausziehen des Betätigungsrohr einfach wechseln
- Alle anderen Teile sind aus korrosionsbeständigem Material

Werkstoff | Technische Merkmale

Rohr: aus Stahl, allseitig feuerverzinkt + äußere 2-Komponenten-PU-Beschichtung

Oberteil, Hebel, Haube, Zierring und Ablaufschale: aus Sphäroguss, allseitig epoxy-pulverbeschichtet + äußere 2-Komponenten-PU-Beschichtung in RAL 6004 (blaugrün)

Ventilkegel: aus NIRO mit aufvulkanisiertem Dichtring

Dichtring: aus Elastomer

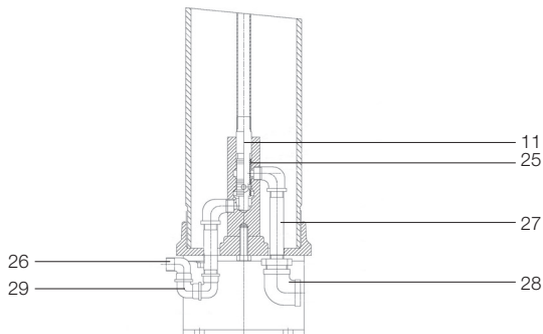
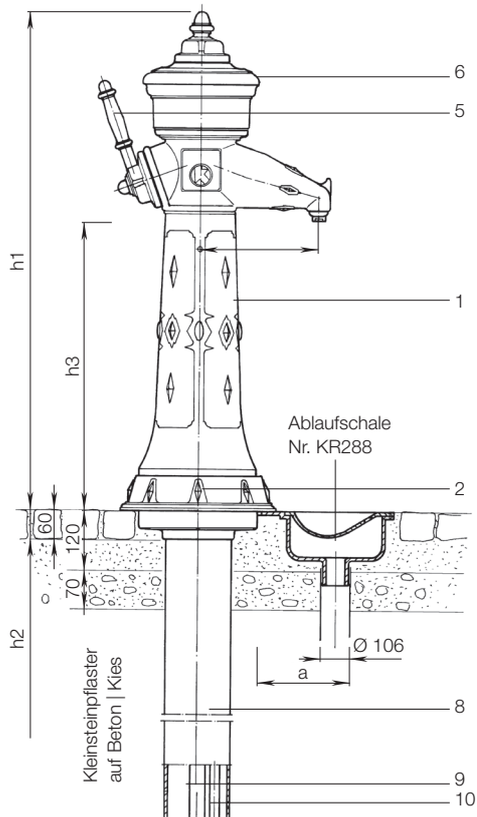
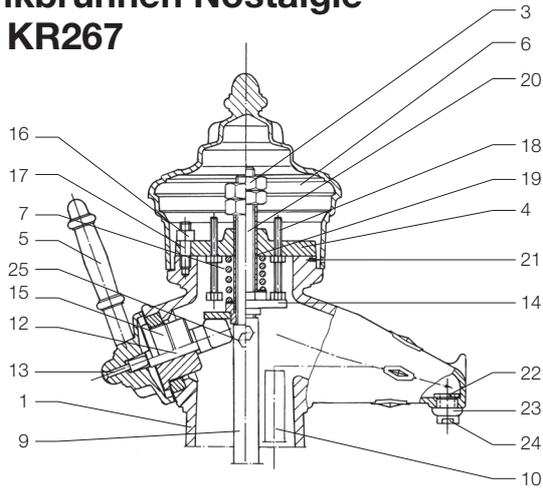
Trinkbrunnen Nostalgie Nr. KR267



Ablaufschale Nr. KR288



Trinkbrunnen Nostalgie Nr. KR267



	Bauteil	Material
1	Ventilbrunnen Oberteil	Sphäroguss
2	Zierring	Grauguss
3	Mutter M 24	Stahl verzinkt
4	Kopfplatte	Grauguss
5	Hebel	Grauguss
6	Haube Ventilbrunnen	Grauguss
7	Druckfeder	NIRO
8	Säule Rohr DN 125	Stahl verzinkt
9	Betätigungsrohr	Stahl verzinkt
10	Rohr	Stahl verzinkt
11	Kolben	NIRO / Elastomer
12	Nocke	NIRO / AI
13	Schraube M 8 x 50	NIRO
14	Hubplatte	Messing
15	Wellenführung	Messing
16	Sechskantmutter M 16	Stahl verzinkt
17	Gewinde-Stift M 16	Stahl verzinkt
18	Sechskantschraube M 10 x 100 + Muttern	Stahl verzinkt
19	Führungsrohr	Stahl verzinkt
20	Stangenende	Stahl verzinkt
21	Innensechskantschraube M 8 x 20	Messing
22	Scheibe	Messing
23	Fixierungsmutter	Messing
24	Auslaufsieb	Messing
25	Ventilblock	Messing
26	Bogen - Ablauf 3/8 " AG	Messing
27	Kopfring	Sphäroguss
28	Bogen - Eingang 3/4" IG	NIRO
29	U-Profil	Stahl verzinkt

RD m	h1	h2*	h3	a	Gewicht
1,50	1000	1600	600	180	103

* max. 2000