



Kunststoff- Kennzeichnungsring

Barcode-Nummerierung für
Mehrstrahl-Flügelrad-Hauswasserzähler





ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Der Kunststoff-Kennzeichnungs-Ring für Hauswasserzähler besteht aus weißem Kunststoff und wird mit einem Computer-Laser dunkelgrau beschriftet. Es entsteht ein scharfer Kontrast, der die Lesbarkeit der Zählernummer gegenüber der herkömmlichen Messing-Stempelung oder Gravur um ein Vielfaches übertrifft. Auch handelsübliche Barcode-Lesegeräte arbeiten mit unserer Barcode-Laser-Beschriftung problemlos.

Der Kunststoff-Kennzeichnungs-Ring ist für folgende Zählergrößen lieferbar:

- Hauswasserzähler:
 - MNR / MSNR Qn 1.5
 - MNR / MSNR Qn 2.5
 - MNR / MSNR Qn 6
 - MNR / MSNR Qn10
 - MNR Qn

Der Kunststoff-Kennzeichnungs-Ring ist patentrechtlich geschützt und besitzt die bundesweite Zulassung mit der Patent-Nr. DE 197 46 153 C 2.

BESONDERE MERKMALE

Die Ressource Messing wird geschont, da das Abdrehen der alten Zähler-Nr. auf dem Messing-Kopfring entfällt. Der Messing-Kopfring wird bei mehrfacher Verwendung nicht unbrauchbar.

Eindeutige Lesbarkeit der Zähler-Nr. durch die Beschriftungsart „SCHWARZ auf WEISS“ (Werks- und/oder Eigentumsnummer).

Einsatzmöglichkeit von modernen Ablesesystemen durch Barcodeaufbringung als Standard. Fehl-Interpretationen der Zähler-Nr. entfallen. (Barcodes: 2 aus 5 interleaved oder Code 128 mit Prüfziffer u.a.A.)

Beliebige Klartext-Kunden-Namen sind darstellbar (max. 25 Zeichen).

Ein innovatives Produkt von PIPERSBERG, das alle Kundenvorteile auch in der Produktion nutzt. Kürzere Reaktionszeiten in der Produktion werden dadurch wiederum zum Kundenvorteil.

