

Kunststoff-Kennzeichnungsring

Barcode-Nummerierung für Mehrstrahl-Flügelrad-Hauswasserzähler.

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	Qn 10
MNR	Qn 15

Der Kunststoff-Kennzeichnungs-Ring ist patentrechtlich geschützt und besitzt die bundesweite Zulassung.
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 Eigentums-Nummer).

Einsatzmöglichkeit von modernen Ablesesystemen durch Barcode-aufbringung 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, dass alle Kundenvorteile auch in der Produktion nutzt. Kürzere Reaktionszeiten in der Produktion werden dadurch wiederum zum Kundenvorteil.

