

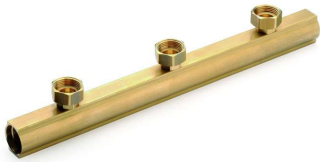
Technisches Datenblatt

Verteiler für Zähler

Inhaltsverzeichnis

PRÄSENTATION	3
VORTEILE	3
ANWENDUNGSBEREICH UND LEISTUNGEN	3
VORSCHRIFTEN	3

Verteiler für Zähler






PRÄSENTATION

Diese Teile werden verwendet, um Wasserzähler in einer Linie zu installieren. Sie haben einen flachen Anschlag und einen Achsabstand von 150/200 für eine störungsfreie Positionierung des Zählers.

VORTEILE

- Einsatz von hochwertigen Rohstoffen [UBA LIST]

ANWENDUNGSBEREICH UND LEISTUNGEN

Anwendungen	Mindesttemperatur	Höchst. Metallrohre	Höchst. Metall- Kunststoff-Rohre	Maximaler Betriebsdruck
 Warmwasser	-20°C	+120°C	+95°C	10 bar
 Trinkwasser	-20°C	+120°C	+95°C	10 bar
 -20°C (nur mit Frostschutzmittel Glykol zu max. 30%)				

VORSCHRIFTEN

- UNI EN ISO 228-1
Rohrgewinde für nicht im Gewinde dichtende Verbindungen
- EN ISO 1254 Teil 2,3,4
In Übereinstimmung mit der Norm EN ISO 1254, Teil 2,3,4: "Kupfer und Kupferlegierungen - Hydraulikarmaturen"

- Ministerialerlass 174 (06.04.2004)

Die verwendeten Materialien entsprechen dem Ministerialdekret Nr. 174 vom 04.06.2004[Verordnung über die Materialien und Gegenstände, die in Anlagen zur Sammlung, Behandlung, Zuleitung und Verteilung von Wasser für den menschlichen Gebrauch verwendet werden können]

- Konformität mit 4MS, UBA Liste (Gruppe BC), DIN 50930/6 Richtlinie 2011/65/EU, 6C Anhang III (RhOSII)



GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it