



Gehäuse fürs Heißwasser

Das Gehäuse fürs Heißwasser ist ein solides und universelles Produkt. Es ist gegen Hochdruck widerstandsfähig (bis 6 Bar) und wird für das Heißwasser in Haushalts- und Industrieanstaltungen angewandt. Das Gehäuse ist mit den meisten auf dem Markt verfügbaren Kartuschen 9 7/8" x 2 1/2" kompatibel. Verfügbare Anschlüsse sind 1/2", 3/4" oraz 1". Ein Entlüfter und zwei O-Ringe (je ein O-Ring für jede Glocke und jeden Kopf) bilden einen hervorragenden Schutz gegen Wasserausfluss. Die Gehäuse können einzeln oder in der Reihe installiert werden.

Gehäuse fürs Heißwasser

Eigenschaften des Produkts:

- Hergestellt in Europa aus widerstandsfähigen Stoffen
- 100% geprüft und getestet
- Für Haushalt und Industrie
- Einfache Montage
- Anschlüsse 1", 1/2" i 3/4"

Typische Anwendungsbereiche:

- Haushaltsinstallationen
- Laboren
- Vorfiltrationssysteme
- Heißwasserleitungen
- Lebensmittelindustrie
- Hochdruckleitungen

Produkteigenschaften

Glocke	Verstärktes Polyamid (PA)
Kopf	Polyamid (PA)
Anschluss	Messing
O-ring	Doppelter, Gummi
Gewinde	1", 1/2" i 3/4"
Arbeitsdruck	6 bar
Min. / Max. Temperatur	2 st. C / 93 st. C
Abmessungen (H. x Ø.)	315 x 120 mm

Andere Produkte



2 x O-RING



SCHLÜSSEL

MONTAG-
PLATTEADAPTIVER
ANSCHLUSS