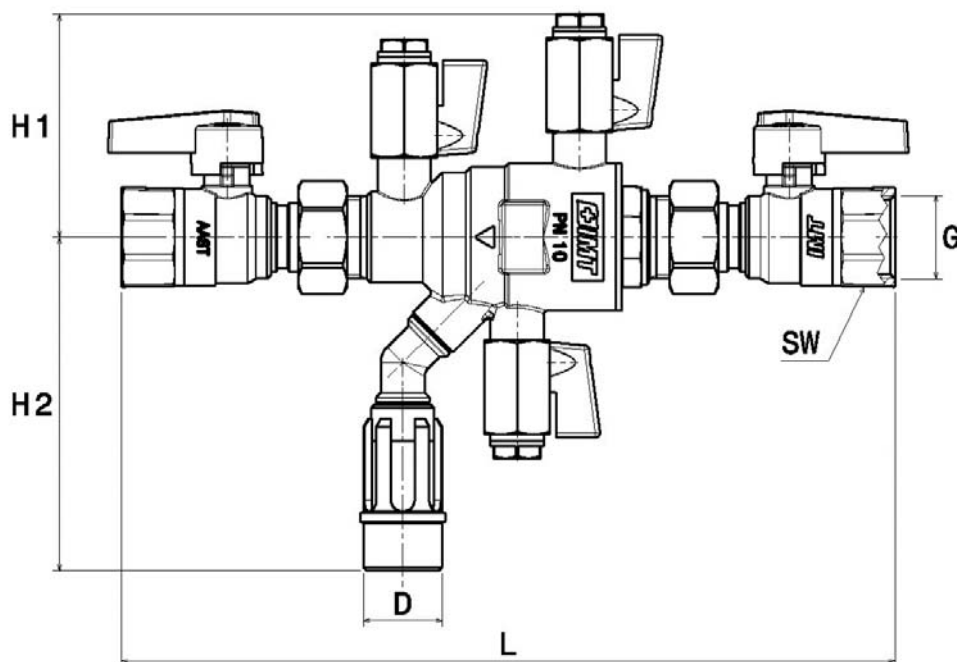




Nachfüllkombination

bestehend aus:
Systemtrenner Typ BA 301
(Gefahrenklasse 4) komplett mit Ablauftrichter,
automatischer Füllgruppe,
Manometer mit Anschluss 1/4",
Prüfhähnen und Wartungsabsperungen



G	L	D	H1	H2	SW
1/2"	279	25	93	107	26
3/4"	285	25	93	107	32

Masse in mm

www.imt-ch.com e-mail: imt@imt-ch.com

SWITZERLAND IMT ARMATUREN AG Sonnenstr. 8-10 • CH-9434 Au • Tel. +41-71-7443971 Fax +41-71-7444421
ITALY IMT ARMATUREN S.R.L. Via delle Fontane, 66 • I-13011 Borgosesia • Tel. +39-0163-204555 Fax +39-0163-204556

Ausführung

Diese kompakte Armatur wird in den Anschlussgrößen DN 15 und DN 20 geliefert.

Einbau

Die Armatur muss waagrecht in Pfeilrichtung eingebaut werden. Ablauf nach unten zeigend. Vor dem Einbau Rohrleitung spülen.

Technische Daten

Medium: Wasser
Nenndruck: PN 10
Temperatur: 65°C
Temp. kurzzeitig: 80°C
Ausgangsdruck regelbar von 0,5 bis 3 bar, werkseitig voreingestellt auf 1,5 bar.

Verwendungsbereich

Diese Nachfüllkombination ist für das Be- und Nachfüllen von Heizungsanlagen geeignet und sichert vor dem Rücksaugen, Rückfließen und Rückdrücken von Nichttrinkwasser aus der Heizungsanlage in die Trinkwasserleitung.

Funktionsbeschreibung

Nachfüllkombination für das Be- und Nachfüllen von Heizungsanlagen.

Die integrierte Füllgruppe dient zur Automatisierung des Füllvorgangs bei Heizungsanlagen. Integriert in der Füllgruppe befindet sich ein Rückflussverhinderer und ein Druckminderer; dieser sorgt für den korrekten Fülldruck der Anlage.

Dank des Systemtrenners BA, der mit dem Dreikammer-Prinzip arbeitet, verhindert diese kompakte Armatur das Rücksaugen, Rückfließen oder Rückdrücken von Nichttrinkwasser aus der Heizungsanlage in die Trinkwasserleitung.