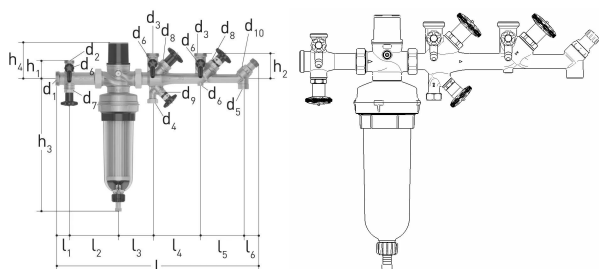


GF JRGUSIT Combi Verteilbatterie kompl. LegioStop DN32

1157517

- Beschreibung: bestehend aus JRGUSIT NG-Verteilventil 5151, JRGURED Combi 1353, JRGUSIT Combi-Verteiler 5191
- Temperatur: max. 30°C
- Nenndruck: PN16
- Material: Rotguss, Edelstahl, EPDM, Kunststoff
- Werkseinstellung: PRV 400 kPa (4 Bar), Einstellbereich 200 - 600 kPa (2 - 6 bar), Sicherheitsentlastungsventil 600 kPa (6 bar)
- Anschluss: Aussengewinde



Ausschreibungstexte GF JRGUSIT Combi Verteilbatterie kompl. LegioStop

Spezifikation

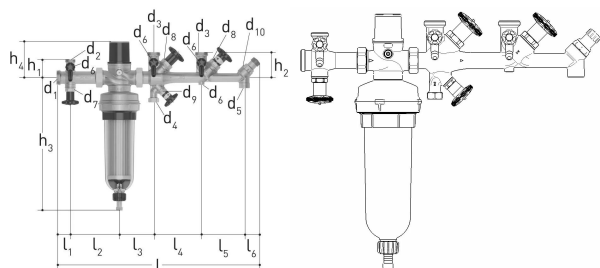
- Stamm: DN25 und DN32
- Abgang: DN20 / DN25
- JRGUSIT combi: Batterieventil für Kaltwasser-Haupt- und Zuleitung zum Warmwasserbereiter, mit Boiler-Füllung (inkl. Rückschlagventil), kombiniertem, absperbarem Rückschlagventil und Sicherheitsventil
- Verteilerkombination erhältlich mit Druckminderer oder mit Feinfilterkombination

Anwendung

Zentrale Trinkwasserverteilung in Gebäuden
Einfamilienhäuser

GF JRGUSIT Combi Verteilbatterie kompl. LegioStop DN32

1157517



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7613263116079 |
| Item no GF | 355623549 |
| Item no GTIN | 07613263116079 |

Dimension

| | |
|----------------------------|-------|
| Höhe der Artikeleinheit | 190 |
| Länge der Artikeleinheit | 525 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 7,685 |
| Breite der Artikeleinheit | 200 |
| Item_UOM | St. |

Measurements

| | |
|--------------|-----|
| Länge (I1) | 42 |
| Länge (I2) | 149 |
| Länge (I3) | 104 |
| Z-Messung h1 | 56 |
| Z-Messung h2 | 77 |
| Z-Messung h3 | 403 |

Packaging

| | |
|------------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 07613263116079 |
| Verpackungshöhe PL1 | 200 |
| Verpackungslänge PL1 | 560 |
| Verpackungsmenge PL1 | 1 |
| Verpackungstyp PL1 | Base_Box |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,02352 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 7,86 |
| Verpackungsbreite PL1 | 210 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com