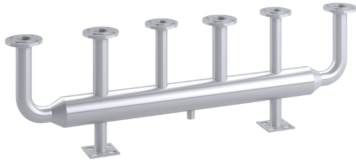


# SINUS LegioNixx DN100, Edelstahlverteiler, 10 bar, 110 °C



## Merkmale

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Typ                                | DN100           |
| Material                           | 1.4571 V4A      |
| Betriebstemperatur                 | -10 °C - 110 °C |
| Betriebsüberdruck                  | 0 bar - 10 bar  |
| Durchsatz bei Fließgeschwindigkeit | ■               |
| Max. Volumenstrom                  | 50,5 m³/h       |
| Kammergröße                        | DN100           |
| Wandstärke                         | 2,6 mm          |
| Gewicht                            | 7,3 kg/lfdm     |

## Beschreibung

Trinkwasserverteiler gefertigt aus Edelstahl V4A nach DIN EN 10217-7, Werkstoff 1.4571. Der Verteiler wird durch seine Konstruktion gleichmäßig vom Wasser durchströmt, dieses verhindert den Stillstand von Altwasser und vermeidet Totzonen und beugt der Legionellenbildung vor. WIG-geschweißt, gebeizt und passiviert. Die Stutzen sind auf Höhe der Absperrarmaturen ausgerichtet. Der Verteiler ist zu 100% dichtigkeitsgeprüft.