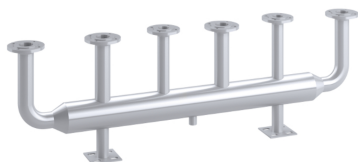


SINUS LegioNixx DN65, Edelstahlverteiler, 10 bar, 110 °C

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Typ | DN65 |
| Material | 1.4571 V4A |
| Betriebstemperatur | -10 °C - 110 °C |
| Betriebsüberdruck | 0 bar - 10 bar |
| Durchsatz bei Fließgeschwindigkeit | ■ |
| Max. Volumenstrom | 22,1 m³/h |
| Kammergröße | DN65 |
| Wandstärke | 2,0 mm |
| Gewicht | 3,7 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.