

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.