



Sauberes Wasser



Häusliche Anwendung



TECHNISCHE DATEN

MODELL	Verbindung	Fassungsvermögen	Vordruck
1SF 0.5	G ½"	1 Liter	1.2 bar
1SF 1.0	G 1"	1 Liter	1.2 bar

GRENZEN DER ANWENDUNG

- Maximaler Betriebsdruck bis zu **10 bar**
- Flüssigkeitstemperatur bis **+40 °C**

MATERIALIEN

- Hülle: Technopolymer
- Anschluss: Technopolymer
- Membran: Butyl

INSTALLATION UND VERWENDUNG

Der **SF**-Tank ist so konzipiert, dass er mit jeder Art von kleinerer Pumpe für die häusliche Wasserversorgung oder für die Gartenbewässerung kombiniert werden kann.

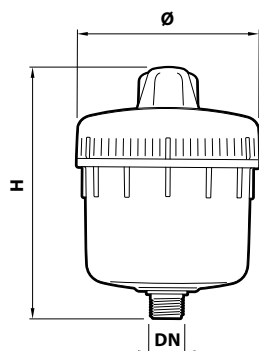
PRODUKTBESCHREIBUNG

SF-Tanks sind mit einer internen Trennmembran ausgestattet, die Luft und Wasser hermetisch trennt. Darüber hinaus verfügen sie über ein Ladeventil mit Schutz, um ein Austreten von Luft zu verhindern.

SF sind kleine Lagertanks, die Folgendes ermöglichen:

- verbesserter Systembetrieb durch Ausgleich von Druckabfällen beim Öffnen eines Wasserhahns;
- Reduzierung der Wiederinbetriebnahme von Pumpen bei geringfügigen Lecks im Wassersystem;
- Schutz der Pumpen und der Pumpensteuerungen gegen Wasserschläge.

ABMESSUNGEN UND GEWICHT



MODELL	ABMESSUNGEN mm			GEWICHTE kg
	DN	Ø	H	
1SF 0.5	G ½"	127	164	0.66
1SF 1.0	G 1"	127	163	0.66

TYPISCHE INSTALLATION

