



## 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.

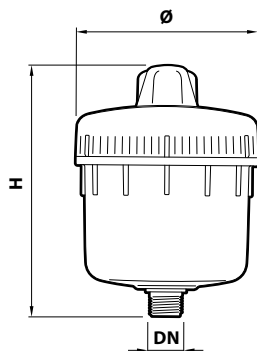
## PRODUKTBESCHREIBUNG

**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
	DN	Ø	H	
<b>1SF 0.5</b>	G 1/2"	127	164	0.66
<b>1SF 1.0</b>	G 1"	127	163	0.66

## TECHNISCHE DATEN

MODELL	Verbindung	Fassungsvermögen	Vordruck
<b>1SF 0.5</b>	G 1/2"	1 Liter	1.2 bar
<b>1SF 1.0</b>	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

## TYPISCHE INSTALLATION

