

# Suttner Schwimmerventil ST-8



The choice of perfection



## Anwendung:

- Behälterbefüllung
- Hochdruckreinigungsgeräte (Systemtrennung nach EN 1717)
- Waschanlagen
- Bewässerungssysteme
- Eismaschinen
- Industriegeräte



## Suttner Schwimmerventil ST-8

- Hochwertige Verarbeitung aus Messing und Kunststoff aus dem Hause Suttner
- Schließt durch Schwimmauftrieb
- Einbaulage: Schwimmer waagrecht
- Für kaltes und erwärmtes Trinkwasser, sowie physikalisch und chemisch ähnliche Medien
- Temperatur bis 60 °C
- Druck: max. 10 bar



1/2" IG

Adapter  
1/2" AG

Suttner Wasserkasten mit Deckel ST-10: Mit Einlaufspritzwand zur Reduzierung von Luftwirbeln.

Einfach installieren: Das Schwimmerventil wird mit dem Adapter an der vorgebohrten Stelle einfach eingeschraubt.



Bohrung  
Ø 20 mm

## Technische Daten

Max. Druck	10 bar
Max. Temperatur	60 °C
Gewinde	1/2" AG
Material Schwimmerhebel	Messing
Schwimmerzylinder	Kunststoff
Durchfluss	22 l/min
Innendurchgang	12 mm



Messingarm:  
Schraubverbindung zum Schwimmer

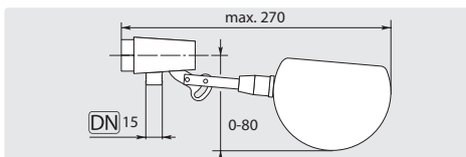
Optional erhältlich:  
Adapter für Wasserkasten

# Suttner Schwimmerventil ST-8



The choice of perfection

## ST-8 mit Ball



Messing / Kunststoff.  
Max. 10 bar / 22 l/min / 60 °C

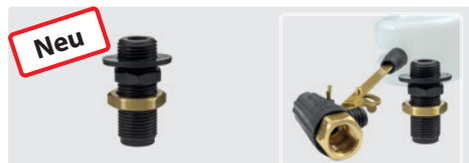
R+M Nr.	⊕	⊗
200 008 520	1/2" IG	12 mm

## Schwimmerball ST-8



R+M Nr.	TYP
030 000 180	Schwimmer
020 000 610	Schraube

## ST-8 Adapter

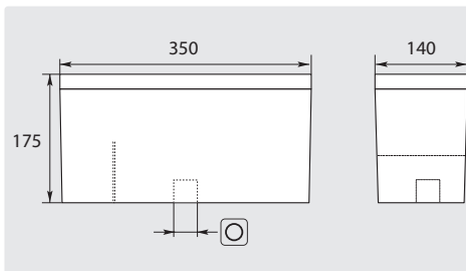


R+M Nr.	⊕	⊗
200 008 526	1/2" AG	12 mm



Schwimmerventil ST-8 Montage mit Suttner  
Wasserkasten: Bohrung Ø 20 mm.

## Suttner Wasserkasten



R+M Nr.	⊕	⊗
020 000 780	3/4"	7 l

Wasserkasten mit Einlaufspritzwand: Verhindert  
Luftwirbel.

## Deckel Suttner Wasserkasten



R+M Nr.
020 000 800