

## Alle Komponenten in einer Station: Sicherheit ganz einfach!

Als weltweit renommierter Hersteller von Sicherheits- und Regelarmaturen hat SYR in die SicherheitsTrennStation STS 5 bewährte Systemkomponenten integriert. Die Station besteht aus einem Vorratsbehälter mit Trinkwasseranschluss. Kernstück der STS 5 ist die integrierte Druckerhöhungsanlage, die das Trinkwasser aus dem Behälter zum Verbraucher fördert und sich druckabhängig beim Öffnen einschaltet und volumenstromabhängig wieder abschaltet. Die Trinkwassernachspeisung erfolgt über einen Vorlagebehälter, sodass jederzeit eine Trennung der unterschiedlichen Systeme gewährleistet ist. Im Lieferumfang sind auch ein Trinkwasservorfilter und die Wandhalterung enthalten.

Die SicherheitsTrennStation STS 5 von SYR schützt Trinkwasser vor Nichttrinkwasser nach DIN EN 1717 bis einschließlich Flüssigkeitskategorie 5.



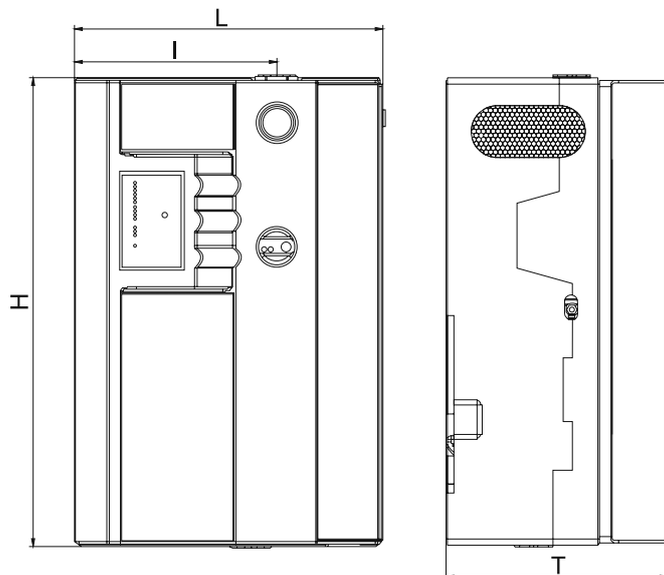
### Technische Daten

max. Betriebsdruck	10 bar
Betriebstemperatur	min. 5 °C; max. 35 °C
Umgebungstemperatur	min. 15 °C; max. 35 °C
max. Fördermenge	2,8 m <sup>3</sup> /h
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz
Schutzart	IP 42
Trinkwasseranschluss	¾" AG
Druckanschluss	1" AG
Schalldruckpegel	69 db
Werks-Nr.	6500.00.000

Zugelassen  
für Flüssigkeiten  
der Kategorie 5  
nach DIN EN 1717

### Baumaße (mm)

H	580
L	380
I	250
T	274



Stallanlagen



Bewässerungsanlagen



Waschstraßen