



**Trinkwasser-Trennstation, betriebsfertig montiert auf einem Behälter gemäß DIN EN 1717 / DIN 1988-100 / Flüssigkeitskategorie 5 (AB).**



Automatisches Ein-/Ausschalten der Pumpe, Trockenlaufschutz, kompl. montiert und einsatzbereit einschl. Nachspeiseventil DN17, Eingang: 3/4"AG.  
0,6 m3/h(52m) 1,20 m3/h (47m) 1,8 m3/h (39m) 2,4 m3/h (29m)  
Länge: 635mm; Breite: 400mm Höhe: 640mm. Geschlossener, unter atmosphärischem Druck stehender 24 Liter Vorlaufbehälter mit 7 Liter Nutzvolumen. Mit Be- und Entlüftung

<b>Trinkwasser-Trennstation</b>	TTS-DAB-ES-0900	10	883,00
Leistung: P1 0,88 kW; P2 0,55 kW 230V/50Hz Ausgang: 1"AG, Überlauf DN/OD 75mm.			



**Trink- und Regenwassernutzungsanlage, Trennstation betriebsfertig montiert auf einem Behälter gemäß DIN EN 1717 / DIN 1988-100 / Flüssigkeitskategorie 5 (AB).**



Automatisches Ein-/Ausschalten der Pumpe, Trockenlaufschutz, kompl. montiert und einsatzbereit einschl. Nachspeiseventil DN17, Eingang TW: 3/4"AG, Eingang BW: 1"IG. Umschaltung zur Ansaugung aus der Zisterne (Regenwasser) oder aus dem Einspeisebehälter bei Regenwassermangel (Trinkwassernachspeisung) erfolgt über ein motorgetriebenes Umschaltventil. Die Schaltbox bietet die Möglichkeit der Einstellung im Automatikmodus (automatische Umschaltung) oder der Einstellung eines manuellen Betriebs. Schwimmerschalter mit 20m Kabel und Justiergewicht.  
0,6 m3/h(52m) 1,20 m3/h (47m) 1,8 m3/h (39m) 2,4 m3/h (29m)  
Länge: 635mm; Breite: 400mm Höhe: 640mm. Geschlossener, unter atmosphärischem Druck stehender 24 Liter Vorlaufbehälter mit 7 Liter Nutzvolumen. Mit Be- und Entlüftung

<b>Trinkwasser-Trennstation</b>	TTS-DAB-RA-0900	10	911,00
Leistung: P1 0,88 kW; P2 0,55 kW 230V/50Hz Ausgang: 1"AG, Überlauf DN/OD 75mm.			



**Trinkwasser-Trennstation, betriebsfertig montiert auf einem Behälter gemäß DIN EN 1717 / DIN 1988-100 / Flüssigkeitskategorie 5 (AB).**



Automatisches Ein-/Ausschalten der Pumpe, Trockenlaufschutz, kompl. montiert und einsatzbereit einschl. Nachspeiseventil DN17, Eingang: 3/4"AG.  
**Alle Stationen mit schallgedämmter Haube. Überlauf DN/OD 75mm.**  
Länge: 550mm; Breite: 350mm Höhe: 580mm. Geschlossener, unter atmosphärischem Druck stehender 18 Liter Vorlaufbehälter mit 5 Liter Nutzvolumen. Mit Be- und Entlüftung



<b>Trinkwasser-Trennstation</b>	TTS-DAB-SP-0900	10	1.096,00
Leistung: P1 0,88 kW; P2 0,55 kW 230V/50Hz 0,6 m3/h(40m) 1,2 m3/h(38m) 1,8 m3/h(36m) 2,4 m3/h(34m) Ausgang: 1"AG,			

<b>Trinkwasser-Trennstation</b>	TTS-DAB-SP-1200	10	1.165,00
Leistung: P1 1,20 kW; P2 0,75 kW 230V/50Hz 0,6 m3/h(55m) 1,2 m3/h(53m) 2,4 m3/h(47m) 3,6 m3/h(36m) Ausgang: 1"AG,			

**Trink- und Regenwassernutzungsanlage, Trennstation betriebsfertig montiert auf einem Behälter gemäß DIN EN 1717 / DIN 1988-100 / Flüssigkeitskategorie 5 (AB).**



Automatisches Ein-/Ausschalten der Pumpe, Trockenlaufschutz, kompl. montiert und einsatzbereit einschl. Nachspeiseventil DN17, Eingang TW: 3/4"AG, Eingang BW: 1"IG. Umschaltung zur Ansaugung aus der Zisterne (Regenwasser) oder aus dem Einspeisebehälter bei Regenwassermangel (Trinkwassernachspeisung) erfolgt über ein motorgetriebenes Umschaltventil. Die Schaltbox bietet die Möglichkeit der Einstellung im Automatikmodus (automatische Umschaltung) oder der Einstellung eines manuellen Betriebs. **Alle Stationen mit schallgedämmter Haube. Überlauf DN/OD 75mm.** Länge: 550mm; Breite: 350mm Höhe: 580mm. Geschlossener, unter atmosphärischem Druck stehender 18 Liter Vorlaufbehälter mit 5 Liter Nutzvolumen. Mit Be- und Entlüftung.



<b>Trinkwasser-Trennstation</b> Leistung: P1 0,88 kW; P2 0,55 kW 230V/50Hz 0,6 m3/h(40m) 1,2 m3/h(38m) 1,8 m3/h(36m) 2,4 m3/h(34m). Schwimmerschalter mit 20m Kabel und Justiergewicht. Ausgang: 1"IG	TTS-DAB-TR-0900	10	1.374,00
<b>Trinkwasser-Trennstation</b> Leistung: P1 1,20 kW; P2 0,75 kW 230V/50Hz 0,6 m3/h(55m) 1,2 m3/h(53m) 2,4 m3/h(47m) 3,6 m3/h(36m) Schwimmerschalter mit 20m Kabel und Justiergewicht. Ausgang: 1"IG,	TTS-DAB-TR-1200	10	1.446,00
<b>Trinkwasser-Trennstation mit Füllstandsanzeige</b> Leistung: P1 0,88 kW; P2 0,55 kW 230V/50Hz 0,6 m3/h(40m) 1,2 m3/h(38m) 1,8 m3/h(36m) 2,4 m3/h(34m). Tauchdrucksonde mit 25 m Schlauchleitung. Ausgang: 1"IG,	TTS-DAB-TR-0900-FSA	10	1.804,00
<b>Trinkwasser-Trennstation mit Füllstandsanzeige</b> Leistung: P1 1,20 kW; P2 0,75 kW 230V/50Hz 0,6 m3/h(55m) 1,2 m3/h(53m) 2,4 m3/h(47m) 3,6 m3/h(36m) Tauchdrucksonde mit 25 m Schlauchleitung. Ausgang: 1"IG,	TTS-DAB-TR-1200-FSA	10	1.880,00



**Frequenzgesteuerte Trinkwasser-Trennstation, betriebsfertig montiert auf einem Behälter gemäß DIN EN 1717 / DIN 1988-100 / Flüssigkeitskategorie 5 (AB).**

Automatisches Ein-/Ausschalten der Pumpe, Trockenlaufschutz, kompl. montiert und einsatzbereit einschl. Nachspeiseventil DN17, Eingang: 3/4"AG.

**Alle Stationen mit schallgedämmter Haube. Überlauf DN/OD 75mm.**

0,0 m3/h(55m) 1,00 m3/h(50m) 2,0m3/h(37m) 3,0m3/h(28m) 4,0m3/h(20m)

Länge: 550mm; Breite: 350mm Höhe: 580mm. Geschlossener, unter atmosphärischem Druck stehender 18 Liter Vorlaufbehälter mit 5 Liter Nutzvolumen. Mit Be- und Entlüftung

<b>Frequenzgesteuerte Trinkwasser-Trennstation</b> Leistung: P1 0,65 kW; P2 0,57 kW 230V/50Hz Ausgang: 1"AG,	TTS-DAB-SR-065-FR	10	1.789,00
--	-------------------	----	----------

<b>Anschlusskit für Trinkwassertrennstation.</b> Bestehend aus... Edelstahl-Panzerschlauch 1 x 075 & 1 x 100 1 x Kugelhahn 075, 1 x Kugelhahn 100	RP-VORL-TWTS-KIT	4	53,50
--	------------------	---	-------