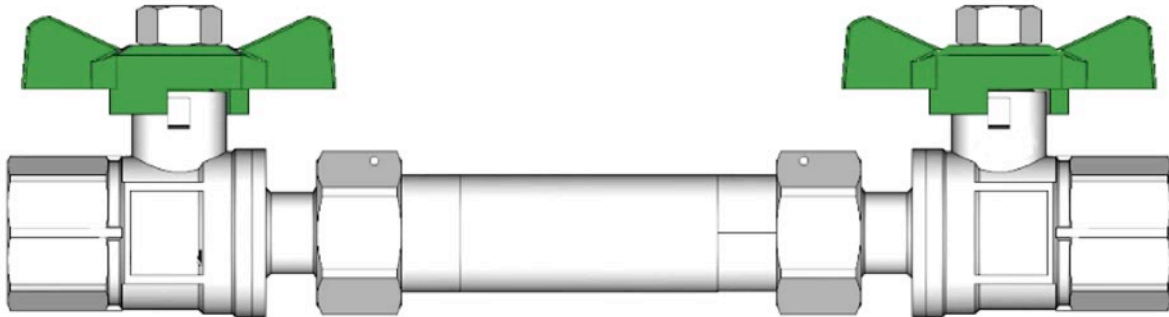


Trinkwasser-Einbauset für Wasserzähler Typ WES-BETA-SET-1 für die Größen von 1/2" bis 1"



- 2 Stück Trinkwasser-Verschraubungskugelhähne (DVGW Trinkwasserkugelhahn mit Überwurfmutter Typ WES-755)
- 1 Stück Trinkwasser-Edelstahl-Rohnippel (Trinkwasser-Passtück) Typ WES-97708712

Anwendungsgebiet

Das Messtechnik Trinkwasser-Einbauset Typ WES-BETA-SET-1 wird in Trinkwassersystemen verwendet und dient dort prinzipiell als Absperrvorrichtung sowie als Möglichkeit, zu einem späteren Zeitpunkt einen Aufputz-Wasserzähler einzuschrauben. Generell werden Kugelhähne überall dort eingesetzt, wo der Durchfluss verlässlich unterbrochen werden muss. Der Kugelhahn stellt ein Absperrerelement dar und sollte nicht als Regelelement verwendet werden – daher muss er vollständig geöffnet oder vollständig geschlossen sein (der Griff soll sich nicht in der Zwischenposition befinden).

Die Trinkwasser Einbausets für Aufputz-Wasserzähler sind in nachfolgenden Größen erhältlich:

Einbauset-Artikelnr.	2 Stück Trinkwasser Verschraubungs-Kugelhähne Typ WES-755		1 Stück Edelstahl Rohnippel Typ WES-97708712		PN
WES-BETA-SET-1-80351001	755-44	1/2" x 1/2"	97708712-44-80	1/2" x 80 mm	10
WES-BETA-SET-1-80351002	755-45	1/2" x 3/4"	97708712-55-80	3/4" x 80 mm	10
WES-BETA-SET-1-80351003	755-55	3/4" x 3/4"	97708712-55-110	3/4" x 110 mm	10
WES-BETA-SET-1-80351004	755-55	3/4" x 3/4"	97708712-55-130	3/4" x 130 mm	10
WES-BETA-SET-1-80351005	755-56	3/4" x 1"	97708712-66-110	1" x 110 mm	10
WES-BETA-SET-1-80351006	755-56	3/4" x 1"	97708712-66-130	1" x 130 mm	10
WES-BETA-SET-1-80351007	755-66	1" x 1"	97708712-66-110	1" x 110 mm	10
WES-BETA-SET-1-80351008	755-66	1" x 1"	97708712-66-130	1" x 130 mm	10

Daten zu den Trinkwasser-Kugelhähnen des Einbausets

Max. Betriebsdruck bei Verwendung mit Trinkwasser (nach EN13828):	10 bar (ohne Druckstöße), bei 20 Grad, bei Verwendung mit Trinkwasser
Medium:	Trinkwasser
Zulassung:	Nach DIN-DVGW W570 für Trinkwasser nach EN13828

Daten zum Trinkwasser-Edelstahl Rohnippel des Einbausets

Betriebsdruck	Max. PN 10 bar
Medium	Trinkwasser
Zulassung Trinkwasser	Nach der Bewertungsgrundlage für metallische Werkstoffe bzw. entsprechend der Positivliste, Teil B des 4MSI ist der Werkstoff rostfreier Stahl für den Einsatz bzw. Kontakt mit Trinkwasser geeignet und zugelassen