

**Technisches Datenblatt Art.-Nr. 1478**  
**ISO-T Pumpenkugelhahn**  
**Größe DN25 bis DN40**

Technical data sheet Art.-No. 1478  
 ISO-T pump ball valve  
 Size DN25 up to DN40

**Technisches Datenblatt Art.-Nr. 1479**  
**ISO-T Pumpenkugelhahn**  
**Mit Aufstellvorrichtung, mit Schwerkraftbremse**  
**Größe DN25 bis DN40**

Technical data sheet Art.-No. 1479  
 ISO-T pump ball valve  
 With open position fixture, with gravity break  
 Size DN25 up to DN40



**Gehäuse:** Messing CW 617 N  
 Voll isolierbar  
 Beidseitig Innengewinde  
**Oberfläche:** Vernickelt  
**Kugel:** Messing, poliert verchromt  
**Dichtung:** PTFE (an Kugel und Spindel)  
**Spindel:** Messing  
 Nachziehbare Stopfbuchse  
**Griff:** Verlängerter ISO-T Griff mit Clip  
**Temperatur:** bis +120°C

**Body:** Brass CW 617 N  
 Fully isolable  
 Female threaded ends  
**Surface:** Nickel plated  
**Ball:** Brass polished chrome plated  
**Seal:** PTFE (at ball and stem)  
**Stem:** Brass  
 Adjustable packing gland  
**Handle:** Extended ISO-T handle with clip  
**Temperature:** up to +120°C

**Artikel- /Bestellangaben:**  
 Article / Ordering information:

Bestell-Nr. für 1478/Order no.	DN/Size
TETKUHHTG25P	1"
TETKUHHTG32P	1 1/4"
TETKUHHTG40P	1 1/4" x 1"

Bestell-Nr. für 1479/Order no.	DN/Size
TETKUHHSBTG25P	1"
TETKUHHSBTG32P	1 1/4"
TETKUHHSBTG40P	1 1/4" x 1"

**Einsatzbereich:**  
 Range of application:

**Medien:** Kalt- und Warmwasser, Mineralöle,  
 Andere Medien auf Anfrage  
**Anwendungen:** Heizungsanlagen  
 zum direkten Anschluss an die Umwälzpumpe

**Fluids handled:** Cold and warm water, mineral oils,  
 Other fluids on request  
**Main applications:** Heating systems  
 for direct connection to the circulation pump

Abmessung DN Dimension	PN	SW	A	L	GT	H	Ohne Schwerkraftbremse Without gravity break		Mit Schwerkraftbremse With gravity break				
							Gewicht g Weight g		L	GT	H	Gewicht g Weight g	
1"	25	30	38	83	88	13	81	560		93	15	80	555
1 1/4"	32	30	48	83	101	17	87	785		111	18	84	820
1 1/4" x 1"	40	30	48	83	91	15	81	590		94	15	80	590