



## Technische Merkmale

**Medium**  
Trinkwasser

**Max. Betriebsdruck**  
Trinkwasser: 16 bar

**Material**  
Gehäuse und Oberteil: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung  
Spindel: nichtrostender Stahl  
Kegel: Messing, aufvulkanisiert mit EPDM gemäß DVGW W 270 im Trinkwasserbereich

**Beschreibung**  
Hausanschluss-Entleerungsventil mit

beidseitigem Innengewinde nach DIN ISO 228-1.  
Geeignet zum Entleeren von frostgefährdeten Leitungen (z.B. Gartenbewässerung). Entleerung der Verbraucherseite nur bei vollständiger Geschlossenstellung. Fließrichtung (Pfeil) beachten!

Auf ausreichendes Abfließen des Entleerungswassers nach dem Schließvorgang ist zu achten (z.B. Sickerpackung bei Erdeinbau). Zudem ist darauf zu achten, dass die Entleerungsbohrung nicht unter dem

Grundwasserspiegel liegt, bzw. beim Schachteinbau nicht überflutet wird.

Spindelvierkant: 12,3 mm

Best.-Nr.	Medium	IG	L	H	H1	Bezeichnung	Gewicht
2500002501	●	3/4"	115 mm	225 mm	41 mm		2,40 kg
2500003201	●	1"	115 mm	225 mm	41 mm		2,40 kg
2500004001	●	1 1/4"	130 mm	265 mm	50 mm		4,30 kg
2500005001	●	1 1/2"	130 mm	265 mm	50 mm		4,20 kg
2500006301	●	2"	135 mm	275 mm	50 mm		4,48 kg
8700000000						Mehrpriis für Spindelbohrung	-

## Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Fittings mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 5.2.1