

HAUSANSCHLUSS-ENTLEERUNGSVENTIL

aus Sphäroguss



Konstruktionsmerkmale

- Weichdichtendes Hausanschluss-Ventil mit strömungstechnisch optimalen Durchgang
- Geeignet zum Entleeren von frostgefährdeten Leitungen z.B.: Bewässerungsleitungen etc.; Beim Erdeinbau muss auf ausreichendes Abfließen des Entleerungswassers geachtet werden (z.B.: Sickerpackung)
- Dichtsystem (Druckwasserschutz): Selbsttätige Entleerung mit Druckwasserschutz nur durch vollständiges Schließen des Ventiles; Bei ganz oder teilweise geöffnetem Ventil bleibt die Entleerungsbohrung vollständig geschlossen; Für Standorte mit einem über der Entleerungsbohrung liegenden Grundwasserspiegel NICHT geeignet
- Innengewinde sind mit einem Korrosionsschutzring zur Vermeidung von Korrosion ausgestattet

Standardausführung: ohne Handrad und Einbaugarnitur
Sonderausführungen: auf Anfrage

Werkstoff | Technische Merkmale

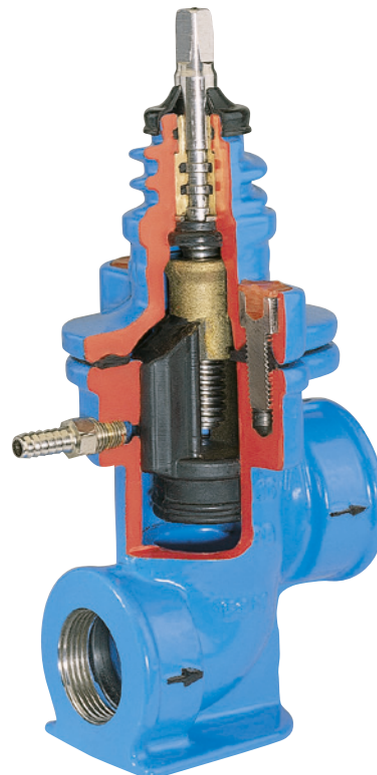
- **Kegel** aus Messing, mit aufvulkanisiertem Elastomer
- **Schlauchtülle** aus Messing, verchromt

Produktergänzungen

Passendes Zubehör: siehe Seite J 1/2

Handrad: Nr. 7800
 Einbaugarnituren: starr Nr. 9101
 teleskopisch Nr. 9601
 Straßenkappen: starr Nr. 1550, 1650
 teleskopisch Nr. 1850, 1851K
 Spindelverlängerung: Nr. 7820
 Vierkantschoner: Nr. 2156, Nr. 2157, Nr. 2158

Nr. 2491



Best.-Nr.	Ausführung	MOP (PN)	Nennweite/DN				
			¾"	1"	1¼"	1½"	2"
2491	mit beidseitigem Gewindeabgang und selbsttätiger Entleerung	16					



E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainer Straße 13
 Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

J 8/5

HAUSANSCHLUSS-ENTLEERUNGSVENTIL

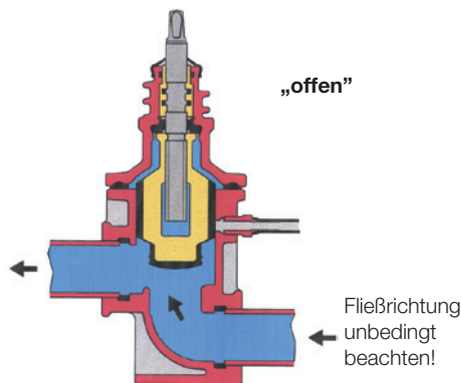
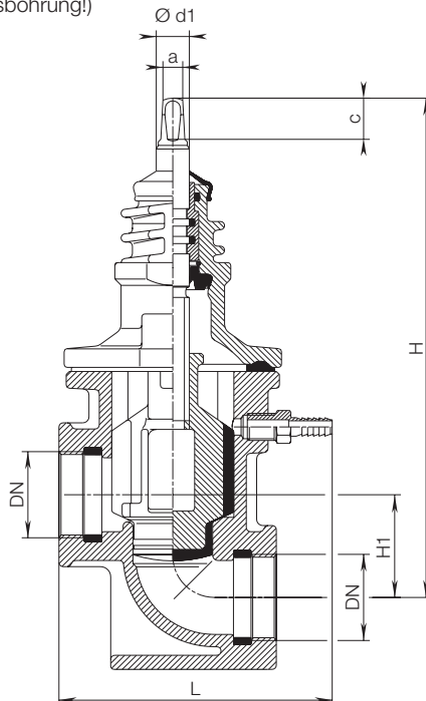
aus Sphäroguss



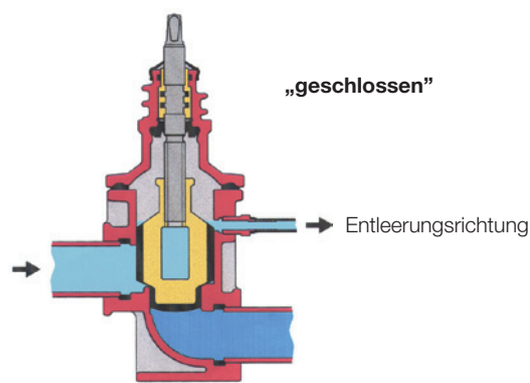
Nr. 2491

Gewindeabgang und selbsttätiger Entleerung

Einbaurichtung (Pfeil) beachten. Entleerung der Verbraucherseite nur bei vollständiger Geschlossenstellung;
 Beim Einbau ist darauf zu achten, dass die Entleerungsbohrung nicht unter dem Grundwasserspiegel liegt, bzw. beim Schachteinbau nicht überflutet wird; (Kein Rückflussverhinderer in der Entleerungsbohrung!)



Öffnungsdrehmoment max. 40 Nm



Schließdrehmoment max. 40 Nm

DN Innengewinde (ISO 228)	Ventil			Spindel			Gewicht
	L	H	H1	a	c	Ø d1	
3/4"	115	207	41	10,3	20	16	2,40
1"	115	207	41				2,30
1 1/4"	130	243	50				3,90
1 1/2"	130	243	50				4,00
2"	140	243	50				4,50

J 8/6



E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrain Straße 13
 Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com