

CLAYTON

Schwimmerventil kompakt



Konstruktionsmerkmale

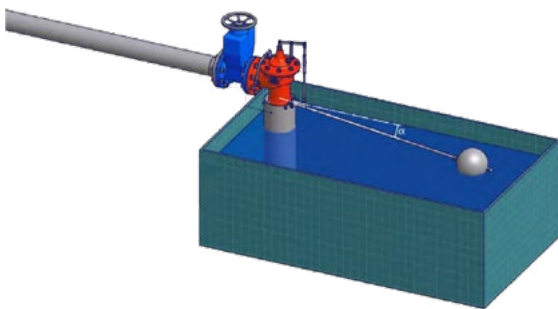
- PN 10
- Kombination aus hydraulischem und mechanischem Schwimmerventil

Werkstoffe

- aus Sphäroguss EN-GJS-400 epoxy-pulverbeschichtet
- Sitz und Gegensitz aus Edelstahl
- Steuerleitungen und Verschraubungen aus Edelstahl
- Membrane und Sitzdichtung: EPDM gemäß DVGW W270
- Schwimmerkugel, Schwimmerarm und Gestänge aus Edelstahl

Arbeitsweise

Vollautomatische Funktion.



Das direktgesteuerte Schwimmerventil AQUA wird in einem Reservoir über dem Wasserspiegel eingebaut und sorgt somit für ein nahezu konstantes Behälterniveau.

Minimaler Eingangsdruck 0,2 bar, minimaler Differenzdruck 0,5 bar.

Nr. 9791



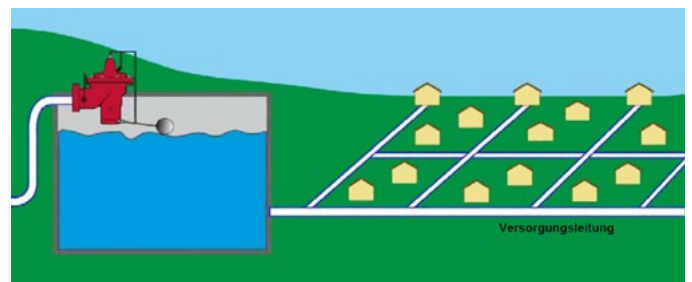
Best.-Nr.	MOP (PN)	Nennweite / DN														
		40/50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
9791	10															

Zubehör

Anti-Kavitationskit

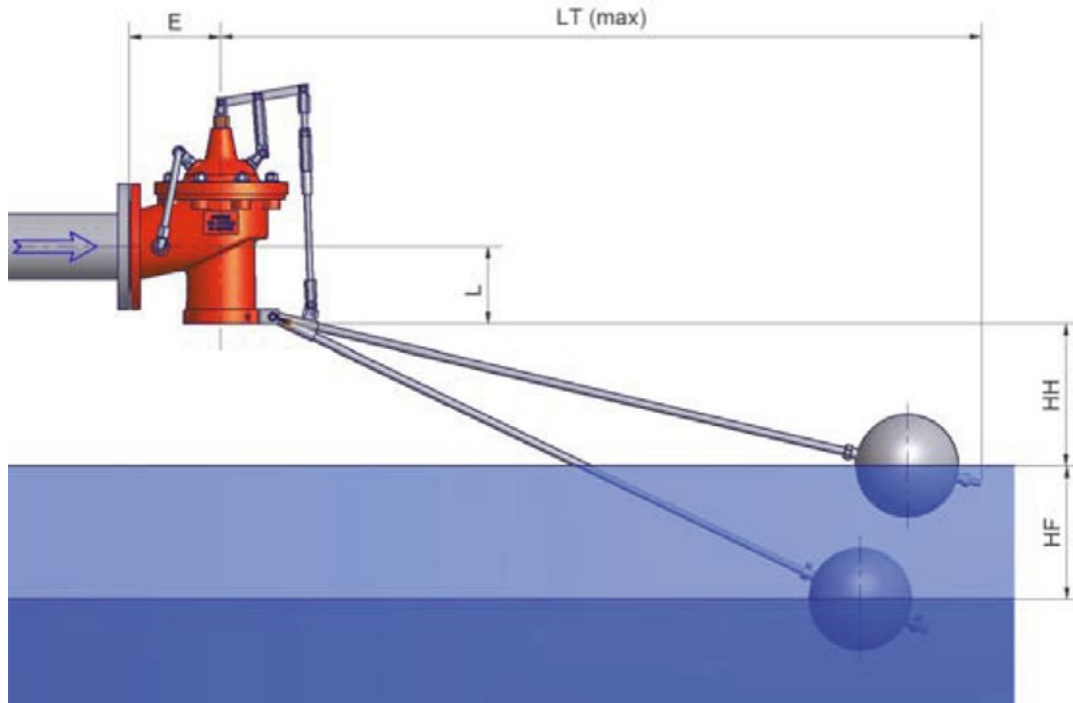
Type: ACS

Anwendungsbeispiel



Hawle Service GmbH 2544 Leobersdorf - Austria - Aredstraße 29
 Tel.: +43 (0)2256 - 65090 - E-mail: office@hawle-service.at - www.hawle-service.at

Nr. 9791



DN (mm)	E (mm)	L (mm)	LT (mm)	HH (mm)	HF (mm)	Gewicht (kg)	Cv (l/s) bei 1 bar	Öffnung (mm)	Q max. bei 3m/s (l/s)
40 / 50	120	100	870	100 - 300	180	13,6	10	10	6
60 / 65	120	110	880	100 - 300	180	14,3	15	15	10
80	140	110	890	100 - 300	180	16,0	19	15	15
100	160	135	1350	100 - 300	360	30,0	39	22	24
125	175	155	1365	100 - 300	480	41,0	52	28	37
150	190	175	1380	100 - 300	600	57,0	46	28	53

HH: einstellbarer Bereich bei dem das Ventil schließt

HF: Maximale Schwimmerbewegung (Öffnungsgrad des Ventiles zwischen 0% und 100%)