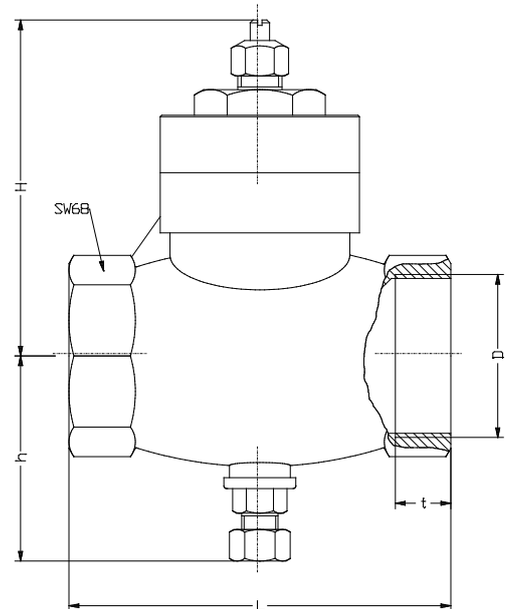
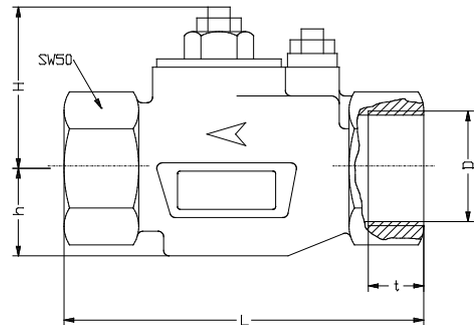


Verschneideventil Baureihe VEA G 1 1/4 und G 2

Die Verschneideventile der Baureihe VEA werden bei Anlagen mit größerem Wasserverbrauch eingesetzt und dienen zum Verschnitt von Weichwasser mit Hartwasser.

Ausführung

Das Armaturengehäuse besteht aus Rotguss. Die Ventile werden in eine Bypassleitung eingebaut und halten die Verschnitthäufigkeit unabhängig von Entnahmemenge und Druckschwankungen weitgehend konstant.



Technische Daten	Typ	VEA-1 1/4	VEA-2
	Artikel-Nr.	VNC0003	VNC0004
	Durchfluss bei $\Delta p=0,2$ bar	4 m ³ /h	6 m ³ /h
	Ansprechgrenze	ca. 400 l/h	ca. 400 l/h
	Betriebsdruck, max.	10 bar	10 bar
	Wassertemperatur, max.	90°C	90°C
	H (max.)	70 mm	118 mm
	h	30 mm	74 mm
	L	130 mm	139 mm
	D (DIN ISO 228-1)	G 1 1/4 IG	G 2 IG
	t	20 mm	20 mm



Verschneideventil Baureihe VEA

Angebots- und Ausschreibungsaufstellung

	Bezeichnung	Anzahl	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Verschneideventil VEA- Art.-Nr. zum Einsatz bei Anlagen mit größerem Wasserverbrauch. Sie dienen zum Verschnitt von Weichwasser mit Hartwasser.			
Hauptkomponenten	Gehäuse , bestehend aus Rotguss Absperrventil , aus Messing Verschneideventil , druckunabhängig, zusätzliches Verschneideventil mit Nadelventil Dichtungen , bestehend aus einer speziellen Perbunan-Mischung			
Technische Daten	Durchfluss bei $\Delta p = 0,2$ bar Betriebsdruck, max. Betriebstemperatur, max. Anschluss D (DIN ISO 228-1)	 m ³ /h 10 bar 90 °C G	