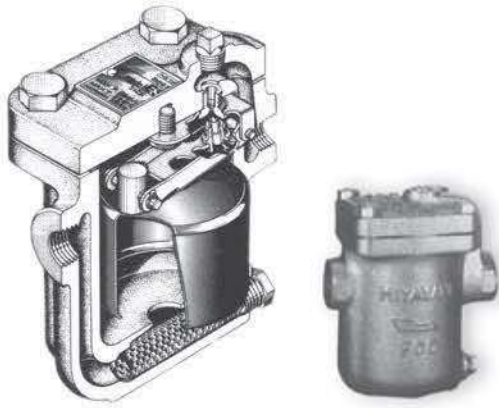
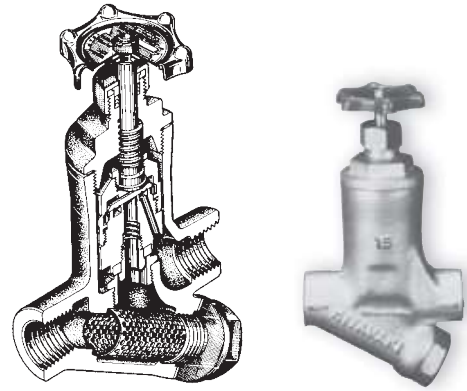


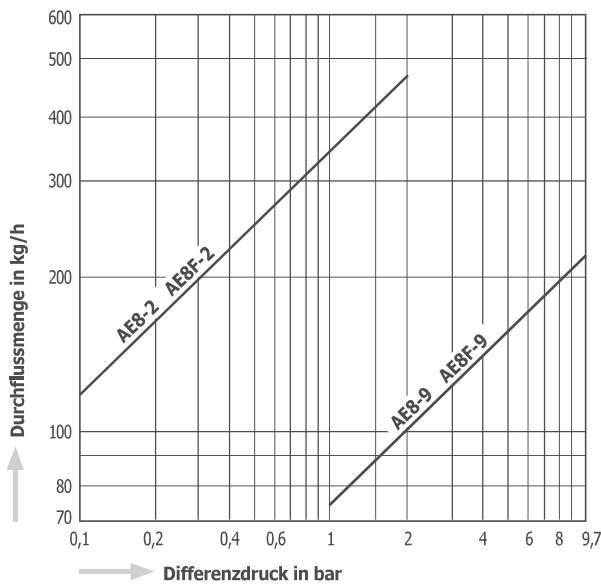
AE8



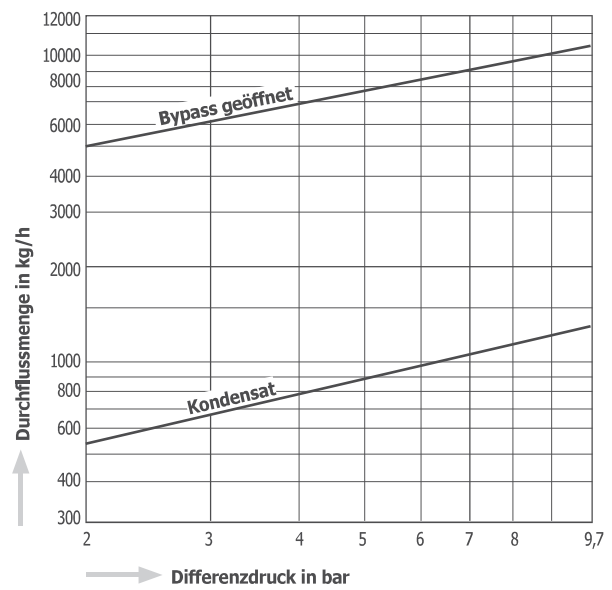
AV



Durchflussdiagramm AE8

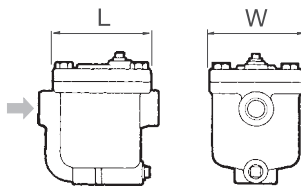


Durchflussdiagramm AV

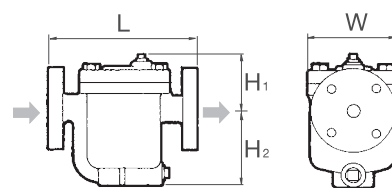


Abmessungen

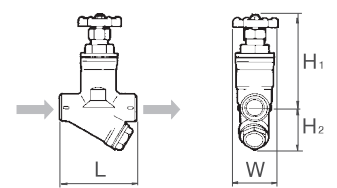
AE8



AE8F



AV



Typ	Anschlussart	Nennweite	Zulässiger Betriebsüberdruck bar	Max. zulässige Betriebstemperatur °C	Abmessungen (mm)				Gehäusewerkstoff		Gewicht kg	
					L	H ₁	H ₂	W	JIS/ASME	vergleichbar mit		
AE8-	Gewinde Rc, NPT	1/2"	0,1 – 2	350	130	73	90	100	Sphäroguss FCD450	EN-GJS-450-10 (EN-JS1040)	3,7	
		3/4"										
		1"										
		9	1/2"		1,0 – 9,7	130	73	90			100	3,7
			3/4"									
AE8F-	Flansch JIS, ASME, DIN	DN 15	0,1 – 2	350	175	73	90	100	Sphäroguss FCD450	EN-GJS-450-10 (EN-JS1040)	5,3	
		DN 20										
		DN 25										
		9	DN 15		1,0 – 9,7	175	73	90			100	5,3
			DN 20									
			DN 25									
AV-4	Gewinde Rc, NPT	1/2"	2,0 – 9,7	150	110	155	60	65	Grauguss FC250	EN-GJL-250 (EN-JL1040)	2,4	
AV-6		3/4"			2,5							
AV-8		1"			2,7							