



特点

将霍尼韦尔动态流量平衡阀V2CF安装在空调水系统管道中，当系统压力在阀门的工作压差范围内波动时，它能动态地平衡系统的压力变化，使流经该阀所在管道的流量始终维持不变。

技术参数

尺寸范围	DN15-DN40
工作压力	PN25
流量误差	5%
工作介质	水
介质温度	0~ 110℃
密封	EPDM
材质	阀体/黄铜、动态阀胆/不锈钢、弹簧/不锈钢

应用

霍尼韦尔动态流量平衡阀V2CF广泛地应用在供暖、空调系统的分支管道以及末端设备处，根据需要维持这些管道或末端设备的流量在工作压差范围内始终不变。

产品性能参数

规格	压差范围 (KPa)	流量 (m ³ /h) /流量代码
DN15	15-150	0.65/001;0.76/002;0.86/003;0.94/004;1.12/005;1.33/006;1.51/007;1.69/008
	42-300	1.95/009;2.21/010;2.52/011;2.77/012
DN20	15-150	0.65/001;0.76/002;0.86/003;0.94/004;1.12/005;1.33/006;1.51/007;1.69/008
	20-200	1.76/008;1.98/009;2.20/010
	30-300	2.30/010
DN25	42-300	2.52/011;2.77/012;2.99/013
	15-150	0.86/003;0.94/004;1.12/005;1.33/006;1.51/007;1.69/008
	20-200	1.76/008;1.98/009;2.20/010
	30-300	2.30/010
DN32	42-300	2.52/011;2.77/012;2.99/013;3.24/014
	15-150	1.51/007;1.69/008;1.91/009;2.09/010;2.27/011;2.48/012;2.63/013;2.95/014;3.13/015
	20-200	3.46/015;3.67/016;3.89/017
	30-300	4.07/016;4.32/017
DN40	42-300	4.57/019;4.82/020;5.44/021;5.90/022;6.37/023;6.80/024
	15-150	2.09/010;2.27/011;2.48/012;2.63/013;2.95/014;3.13/015
	20-200	3.46/015;3.67/016;3.89/017
	30-300	4.07/016;4.32/017
	42-300	4.57/019;4.82/020;5.44/021;5.90/022;6.37/023;6.80/024

OS 代码构成

V2CF XXX XX XXX

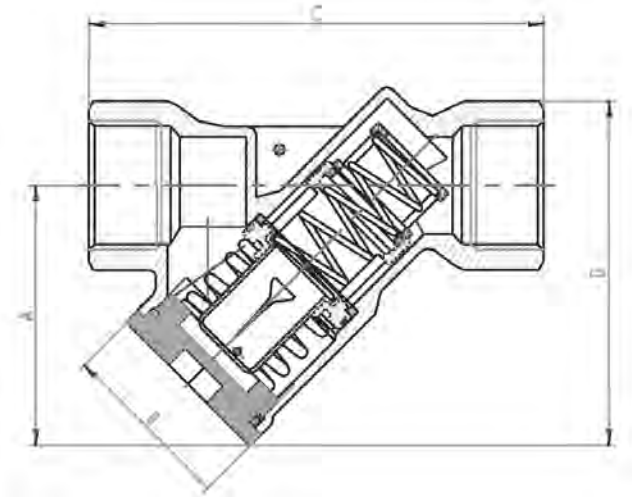
流量代码 (参见“主要性能参数表”)

压差代码: SL (15-150KPa)、SM (20-200KPa)、SH (30-300KPa)、SS (42-300KPa)

尺寸代码: 015 (DN15)、020 (DN20)、025 (DN25)、032 (DN32)、040(DN40)

产品代码: V2CF

外形尺寸:(mm)



尺寸重量表

尺寸	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	重量 (Kg)
DN15	67	45	105	86.5	0.72
DN20	67	45	105	86.5	0.68
DN25	67	45	117	86.5	0.8
DN32	86	55	150	113	1.3
DN40	106.5	55	171	137	1.8