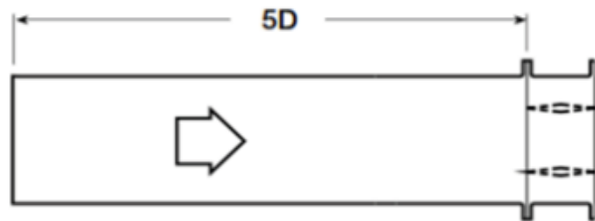


CCI

Compuertas Contra Incendios

Instalación Tipo 1 (AMCA fig. 5.2)



12"X12"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.03
750	0.08
1000	0.14
1250	0.21
1500	0.31
1750	0.42
2000	0.55

24"X24"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.02
750	0.04
1000	0.07
1250	0.11
1500	0.16
1750	0.22
2000	0.29

36"X36"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.01
750	0.02
1000	0.04
1250	0.06
1500	0.09
1750	0.12
2000	0.16

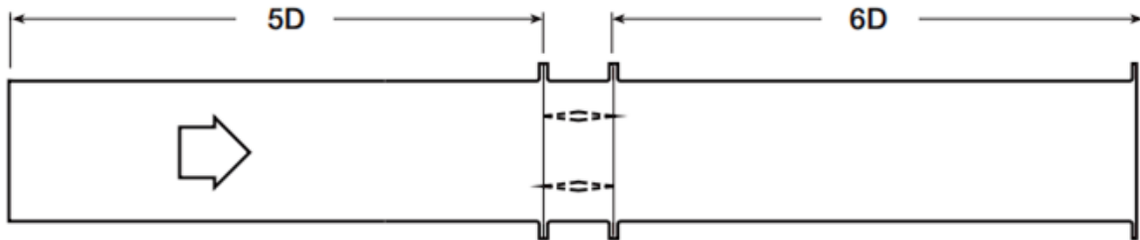
12"X48"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.01
750	0.03
1000	0.06
1250	0.09
1500	0.13
1750	0.18
2000	0.23

48"X12"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.03
750	0.06
1000	0.10
1250	0.16
1500	0.23
1750	0.31
2000	0.41

CCI

Compuertas Contra Incendios

Instalación Tipo 2 (AMCA fig. 5.3)



12"X12"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.02
750	0.05
1000	0.09
1250	0.14
1500	0.20
1750	0.28
2000	0.36

24"X24"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.01
750	0.02
1000	0.04
1250	0.06
1500	0.09
1750	0.12
2000	0.16

36"X36"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.01
750	0.01
1000	0.03
1250	0.04
1500	0.06
1750	0.08
2000	0.11

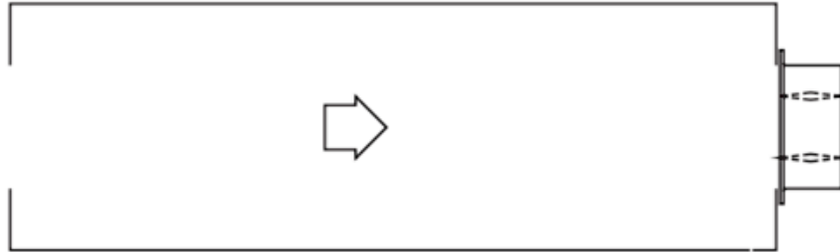
12"X48"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.01
750	0.02
1000	0.04
1250	0.07
1500	0.10
1750	0.13
2000	0.18

48"X12"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.02
750	0.04
1000	0.07
1250	0.11
1500	0.16
1750	0.22
2000	0.29

CCI

Compuertas Contra Incendios

Instalación Tipo 3 (AMCA fig. 5.5)



12"X12"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.06
750	0.12
1000	0.22
1250	0.35
1500	0.50
1750	0.68
2000	0.89

24"X24"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.03
750	0.08
1000	0.14
1250	0.21
1500	0.31
1750	0.42
2000	0.54

36"X36"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.03
750	0.07
1000	0.12
1250	0.18
1500	0.26
1750	0.36
2000	0.47

12"X48"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.03
750	0.07
1000	0.13
1250	0.21
1500	0.30
1750	0.40
2000	0.53

48"X12"	
Velocidad (fpm)	dPs (in H2O)
500	0.04
750	0.09
1000	0.17
1250	0.26
1500	0.38
1750	0.51
2000	0.67

Notas:

- 1.- Las pruebas se realizaron de acuerdo con el Standard ANSI/AMCA 500-D usando las tres configuraciones (fig. 5.2, fig 5.3 y fig. 5.5)
- 2.- Los datos se corrigieron para representar aire estándar a una densidad de 0.075 lb/ft³.
- 3.- Las compuertas incluyen un fusible para accionar el cierre a 165° F(73.8 °C) o de 212°F (100°C)
- 4.- Se recomienda una velocidad de aire a través de la compuerta de 1500 fpm.

www.innes.com.mx