

VÁLVULA DE RETENCIÓN DN12

Código:
0112A2

Nº Dibujo:
TDS0112A2-B

Revisión:
B

Fecha:
27/02/2018

Descripción:

La válvula de retención permite el flujo de gas en una sola dirección. Se usa cuando dos o más cilindros están conectados al mismo colector. Conectado entre el colector y el latiguillo de descarga, proporciona un medio automático para evitar el retroceso del agente extintor hacia los cilindros tras la descarga. Previene la pérdida de agente extintor en caso de que se retire un cilindro (por ejemplo, por mantenimiento).

Válvula de retención	Dirección de flujo	Ø Nominal	Máx. presión de trabajo	Par de apriete	Temperatura de trabajo	Material
DN 12 (0112A2)	Indicación por flecha	DN 12 (113.3 mm ²)	360 bar	max. 25 Nm	-20 °C a + 50 °C	Cuerpo de la válvula: Acero inoxidable Juntas: EPDM

1 Marcado:
AIR FIRE S.p.A.
0112A2 - ####
CE 0786 - VdS
DN12 WP: 360 bar



2 Junta tórica de cierre

SALIDA (A COLECTOR) **A**



B ENTRADA (A LATIGUILLO)

Tolerancias generales: ISO 2768-1 m

Válvula de retención	Rosca (A)	Rosca (B)	L (mm)	A/C (mm)
DN 12 (0112A2)	Rosca macho G3/4" (ISO 228)	Rosca macho G3/4" (ISO 228)	65	38



Certificados: Certificado VdS según CPR 305/2011/EU (EN 12094-13). Este componente está certificado UL según ANSI/UL 2127, ANSI/UL 2166.

Válido: IG-01 / IG-55 / IG-100 / IG-541, CO₂, FK-5-1-12, HFC-227ea y HFC-125

