



A105
DOS VIAS

A105
TRES VIAS



A106
DOS VIAS

A106
TRES VIAS

Descripción

Conexiones de entrada auxiliares expuestas para una capacidad de 500 GPM (dos vías) o 750 GPM (tres vías) para un suministro adicional de agua para el Sistema contra incendio. Las clapetas oscilatorias permiten un paso completo del agua. El diseño expuesto da un método económico para satisfacer los requerimientos de entrada del departamento de bomberos.

Versions and product codes

Serie	Medida	Marcaje	Tipo	Acabado
A105 Dos vías doble capleta recta	4"x 2 1/2"	AUTO-SPKR STANDPIPE PLAIN	Dos entradas giratorias para manguera (F) x salida NPT recta (F)	Latón áspero Latón pulido Cromo pulido
	4"x 3"			
	6"x 2 1/2"			
	6"x 3"			
A105 Tres vías doble capleta recta	4"x 2 1/2"	AUTO-SPKR STANDPIPE	Tres entradas giratorias para manguera (F) x salida NPT recta (F)	Latón áspero
	6"x 2 1/2"			
A105 Dos vías doble capleta angular	4"x 2 1/2"	AUTO-SPKR STANDPIPE PLAIN	Dos entradas giratorias para manguera (F) x salida NPT angular (F)	Latón áspero
	4"x 3"			
	6"x 2 1/2"			
	6"x 3"			
A105 Tres vías doble capleta angular	4"x 2 1/2"	AUTO-SPKR STANDPIPE	Tres entradas giratorias para manguera (F) x salida NPT angular (F)	Latón áspero
	6"x 2 1/2"			

Datos técnicos

- Presión nominal: 300 PSI (20,6 bar)

Materiales

- Cuerpo: latón fundido CuZn37Pb2Ni1AlFe-B en concordancia con UNI EN 1982-2000 CB753S, similar a ASTM B30 C85700
- Resistencia a la tensión del material: min. 300 MPa
- Esfuerzo para la deformación permanente R(0.2): min. 150 MPa
- Elongación: min. 15 %

Aprobaciones para A105 de dos vías con doble clapeta

4"x 2 1/2":
LISTED 166Y
175 PSI

4"x 3":
LISTED
300 PSI

6"x 2 1/2":
LISTED
175 PSI

6"x 3":
LISTED
300 PSI

Los modelos de A105 con tres vías no están certificados

Aprobaciones para A106 de dos vías con doble clapeta angular

4"x 2 1/2":
LISTED
175 PSI

4"x 3":
LISTED
300 PSI

6"x 2 1/2":
LISTED
175 PSI

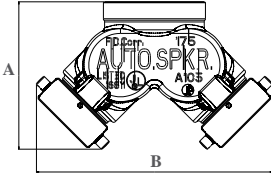
6"x 3":
LISTED
300 PSI

El modelo A106 de tres vías con tres clapetas no está certificado



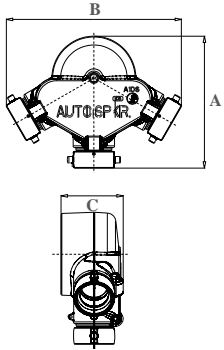
Dimensiones

A105–Dos entradas giratorias p/manguera (F) x salida NPT recta (F)



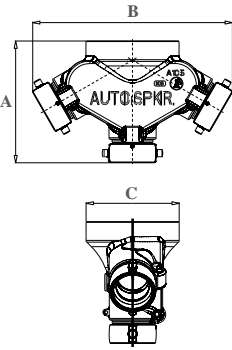
Medida	A	B
4" x 2 1/2"	7 9/32"	11 21/32"
4" x 3"	8 1/32"	12 27/32"
6" x 2 1/2"	8 5/32"	11 21/32"
6" x 3"	8 23/32"	12 7/8"

A106–Tres entradas giratorias p/manguera (F) x salida angular NPT(F)



Medida	A	B	C
4" x 2 1/2"	9 17/64"	15 13/64"	7 3/32"
6" x 2 1/2"	9 17/64"	15 13/64"	7 3/32"

A105–Tres entradas giratorias p/manguera (F) x salida recta NPT (F)



Medida	A	B	C
4" x 2 1/2"	9 17/64"	15 13/64"	7 3/32"
6" x 2 1/2"	9 17/64"	15 13/64"	7 3/32"

Especificaciones de Producto

A105 – DOS VIAS 4" x 2 1/2"

Conexión de entrada expuesta para departamento de bomberos, tipo clapeta, dos entradas giratorias hembra para manguera y salida hembra NPT, con conexión trasera:

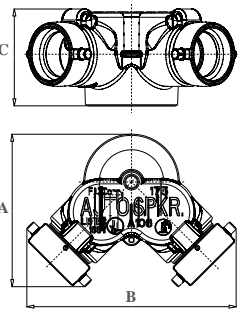
- Latón fundido
- Tipo de marcaje: AUTO-SPKR, STANDPIPE, PLAIN
- Salida hembra NPT de 4"
- Entrada hembra doble giratoria para manguera de 2-1/2"
- Capacidad de entrada mínima 500 GPM
- Presión nominal 175 psi
- Listada por UL y ULC

A105 – DOS VIAS 4" x 3"

Conexión de entrada expuesta para departamento de bomberos, tipo clapeta, dos entradas giratorias hembra para manguera y salida hembra NPT, con conexión trasera:

- Latón fundido
- Tipo de marcaje: AUTO-SPKR, STANDPIPE, PLAIN
- Salida hembra NPT de 4"
- Entrada hembra doble giratoria para manguera de 3"
- Capacidad de entrada mínima 500 GPM
- Presión nominal 300 psi
- Listada por UL

A106 – Dos entradas giratorias p/manguera (F) x salida angular NPT (F)



Medida	A	B	C
4" x 2 1/2"	8 31/64"	11 21/32"	5 25/64"
4" x 3"	9 3/32"	12 27/32"	5 21/32"
6" x 2 1/2"	9 15/32"	11 21/32"	5 25/64"
6" x 3"	10 3/32"	12 7/8"	5 57/64"

A105 – DOS VIAS 6" x 2 1/2"

Conexión de entrada expuesta para departamento de bomberos, tipo clapeta, dos entradas giratorias hembra para manguera y salida hembra NPT, con conexión trasera:

- Latón fundido
- Tipo de marcaje: AUTO-SPKR, STANDPIPE, PLAIN
- Salida hembra NPT de 6"
- Entrada hembra doble giratoria para manguera de 2-1/2"
- Capacidad de entrada mínima 500 GPM
- Presión nominal 175 psi
- Listada por UL

A105 – DOS VIAS 6" x 3"

Conexión de entrada expuesta para departamento de bomberos, tipo clapeta, dos entradas giratorias hembra para manguera y salida hembra NPT, con conexión trasera:

- Latón fundido
- Tipo de marcaje: AUTO-SPKR, STANDPIPE, PLAIN
- Salida hembra NPT 6"
- Entrada hembra doble giratoria para manguera de 3"
- Capacidad de entrada mínima 500 GPM
- Presión nominal 300 psi
- Listada por UL



A105 – TRES VIAS 4”x 2 1/2”

Conexión de entrada expuesta para departamento de bomberos, tipo clapeta, tres entradas giratorias hembra para manguera y salida hembra NPT, con conexión trasera:

- Latón fundido
- Tipo de marcaje: AUTO-SPKR, STANDPIPE
- Salida hembra NPT de 4”
- Triple entrada rosca giratoria de 2-1/2”
- Flujo mínimo de entrada 500 GPM
- Presión nominal 175 psi

A105 – TRES VIAS 6”x 2 1/2”

Conexión de entrada expuesta para departamento de bomberos, tipo clapeta, tres entradas giratorias hembra para manguera y salida hembra NPT, con conexión trasera:

- latón fundido
- Tipo de marcaje: AUTO-SPKR, STANDPIPE
- Salida hembra NPT de 6”
- Entrada triple rosca hembra giratoria para manguera de 2-1/2”
- Flujo de entrada mínimo 500 GPM
- Presión nominal 175 psi

A106 – DOS VIAS 4”x 2 1/2”

Conexión de entrada expuesta para departamento de bomberos, tipo clapeta, dos entradas giratorias hembra para manguera y salida hembra NPT, con conexión angular:

- latón fundido
- tipo de marcaje: AUTO-SPKR, STANDPIPE, PLAIN
- salida hembra NPT de 4”
- entrada doble rosca hembra giratoria para manguera de 2-1/2”
- flujo de entrada mínimo 500 GPM
- Presión nominal 175 psi
- Aprobación FM y listada por UL

A106 – DOS VIAS 4”x 3”

Conexión de entrada expuesta para departamento de bomberos, tipo clapeta, dos entradas giratorias hembra para manguera y salida hembra NPT, con conexión angular:

- latón fundido
- tipo de marcaje: AUTO-SPKR, STANDPIPE, PLAIN
- salida hembra NPT de 4”
- entrada doble rosca hembra giratoria para manguera de 3”
- flujo de entrada mínimo 500 GPM
- presión nominal 300 psi
- listada por UL

A106 – DOS VIAS 6”x 2 1/2”

Conexión de entrada expuesta para departamento de bomberos, tipo clapeta, dos entradas giratorias hembra para manguera y salida hembra NPT, con conexión angular:

- latón fundido
- tipo de marcaje: AUTO-SPKR, STANDPIPE, PLAIN
- salida hembra NPT de 6”
- entrada doble rosca hembra giratoria para manguera de 2-1/2”
- flujo mínimo de 500 GPM
- presión nominal 175 psi
- listada por UL

A106 – DOS VIAS 6”x 3”

Conexión de entrada expuesta para departamento de bomberos, tipo clapeta, dos entradas giratorias hembra para manguera y salida hembra NPT con conexión angular:

- Latón fundido
- Tipo de marcaje: AUTO-SPKR, STANDPIPE, PLAIN
- Salida hembra NPT de 6”
- Entrada rosca hembra giratoria para manguera de 3”
- Flujo mínimo de entrada 500 GPM
- Presión nominal 300 psi
- Listado por UL

A106 – TRES VIAS 4”x 2 1/2”

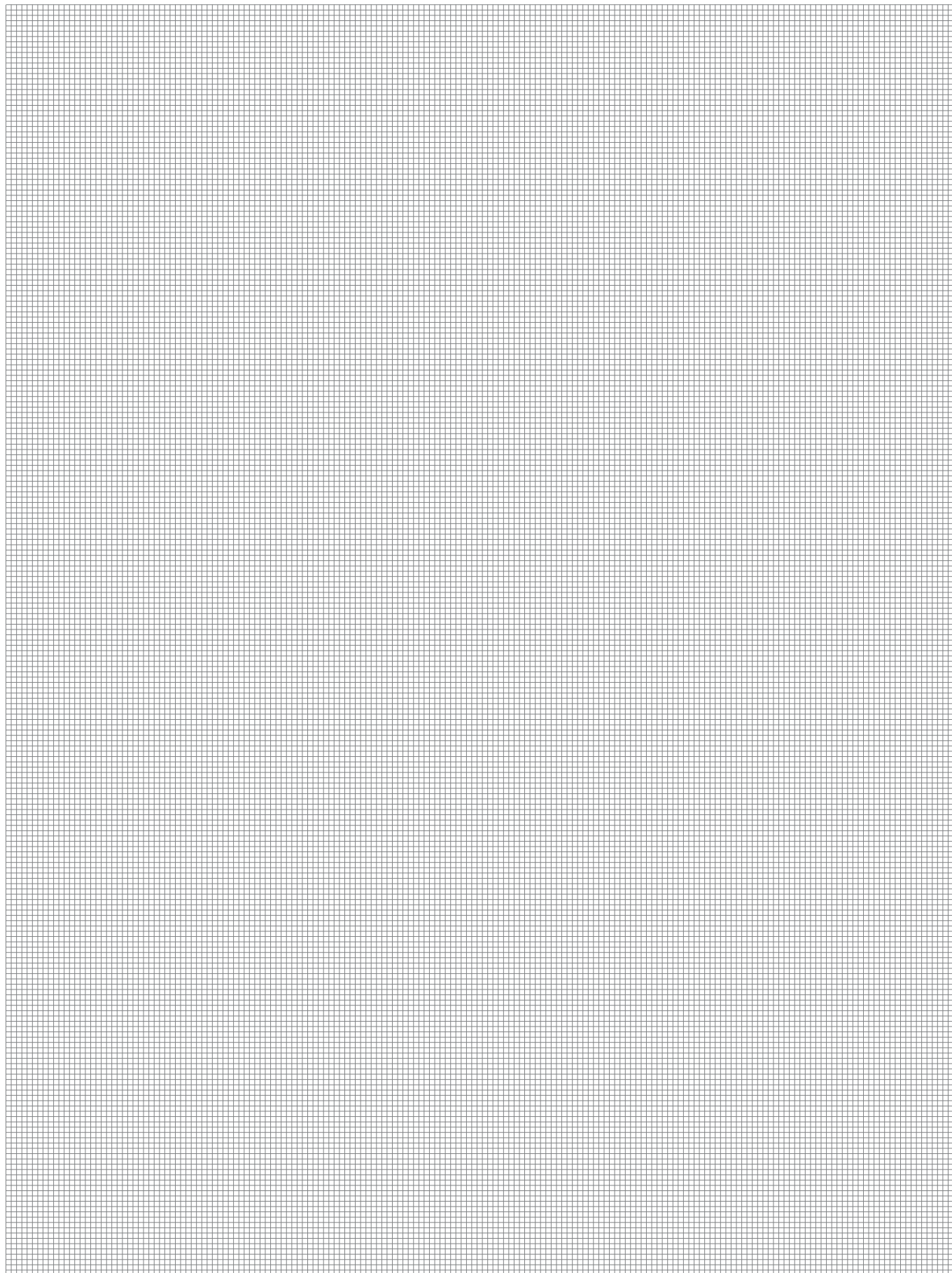
Conexión de entrada expuesta para departamento de bomberos, tipo clapeta, tres entradas giratorias hembra para manguera y salida hembra NPT, con conexión angular:

- latón fundido
- tipo de marcaje: AUTO-SPKR, STANDPIPE
- entrada hembra NPT de 4”
- entrada triple rosca hembra giratoria para manguera de 2-1/2”
- Flujo de entrada mínimo 500 GPM
- Presión nominal 175 psi

A106 – TRES VIAS 6”x 2 1/2”

Conexión de entrada expuesta para departamento de bomberos, tipo clapeta, tres entradas giratorias hembra para manguera y salida hembra NPT, con conexión angular:

- latón fundido
- tipo de marcaje: AUTO-SPKR, STANDPIPE
- entrada hembra NPT de 6”
- salida triple rosca hembra giratoria para manguera de 2-1/2”
- flujo de entrada mínimo 500 GPM
- presión nominal 175 psi



Additional information

For additional information please check the website www.giacomini.com or contact the technical service: ' +39 0322 923372 6 +39 0322 923255 *
consulenza.prodotti@giacomini.com

This pamphlet is merely for information purposes. Giacomini S.p.A. retains the right to make modifications for technical or commercial reasons, without prior notice, to the items described in this pamphlet. The information described in this technical pamphlet does not exempt the user from following carefully the existing regulations and norms on good workmanship.