

TOMA SIAMESA "GIACOMINI" MOD. A105

CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES:

Válvula recta con doble entrada también conocida como toma siamesa, fabricada en forja de bronce en acabado pulido con acople a presión para mangueras de hidrante.

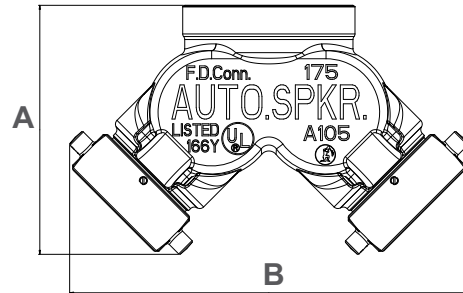
Con dos conexiones de entrada de 2½" en cuerda NST (NH) y conexión de salida recta de 4" en cuerda NPT, con capacidad para un gasto de 500 G.P.M.

Cuenta con válvula anti-retorno en cada entrada que permiten agregar líneas adicionales sin interrumpir el flujo. Incluye anillos giratorios, juego de tapones de 2½" en cuerda NST y disco con leyenda de "Bomberos"

Presión de trabajo: 175 PSI

Peso aproximado: 8.5 kg

DIMENSIONES		
LONGITUD	pulg	cm
A	8"5/8	21.90
B	11"21/32	29.60



APLICACIONES

Diseñado para tener una vía fija, accesible y a la vista por los equipos de bombero para el suministro de agua en el combate de incendios dentro de instalaciones como edificios, fábricas, estacionamientos, aeropuertos, hoteles, tiendas departamentales, estaciones de trenes y autobuses, etc.

NORMATIVIDAD

Cuenta con listado UL (expediente 116Y) y aprobación FM.



CÓDIGO
J013N10

ELABORÓ D.C.M.	REVISÓ A.N.C.	EMISIÓN ABRIL 2012	REVISIÓN 0	PÁGINA 1-1
-------------------	------------------	-----------------------	---------------	---------------