CÓDIGO PE-FT-111



VÁLVULA ANGULAR DE BRONCE *GIACOMINI*MOD. A56

CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES

Válvula para manguera de hidrante con entrada Hembra en cuerda NPT y salida en Macho en cuerda NST (NH) o IPT (NPSH), fabricada a base de bronce forjado en acabado pulido. Con volante o manivela de aluminio en color rojo que por su gran diseño permite una fácil operación.

Presenta en su cuerpo la marca del fabricante, tipo de cuerda, presión de trabajo y certificaciones con que cuenta.

Presentaciones en medidas:

- 11/2" Hembra NPT a 11/2" Macho NST o IPT
- 2" Hembra NPT a 11/2" Macho NST o IPT
- 21/2" Hembra NPT a 21/2" Macho NST

Presión de trabajo: 300 PSI

APLICACIONES

Para su uso en la apertura del flujo de agua para mangueras contra incendio ubicadas en gabinetes y soportes de despliegue rápido que se encuentren colocados en estacionamientos, aeropuertos, edificios, fábricas, plazas comerciales, fraccionamientos, estaciones de autobuses y trenes, etc.

También se puede utilizar como conexión de salida para la toma de agua por bomberos.

NORMATIVIDAD

Cuenta con listado UL (expediente 618R), ULC (expediente CE x 589) y aprobación FM.

	HEMBRA 1½"		HEMBRA 21/2" HEMBRA 21/2"		2½"	
	PULG	cm	cm	PULG	cm	
LONGITUD "A"	4"1/64	10.19	10.19	5"1/8	13.01	
LONGITUD "B"	7"11/16	19.52	22.0	10"9/16	26.82	
LONGITUD "C"	2"17/64	5.43	5.43	3"3/16	8.09	
LONGITUD "D"	1"57/64	4.80	7.3	2"41/64	7.34	
PESO APROX.	1.6 kg		1.9 kg	3.9 k	3.9 kg	

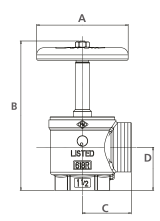












CÓDIGOS	
1½" H-NPT a 1½"M-NST	J009N10
1½" H-NPT a 1½"M-IPT	J009I12
2" H-NPT a 1½"M-NST	J010N08
2" H-NPT a 11/2"M-IPT	J010I08
2½" H-NPT a 2½"M-NST	J011N12

EMISIÓN REVISIÓN PÁGINA MARZO 2016 AGOSTO 2019 1/1