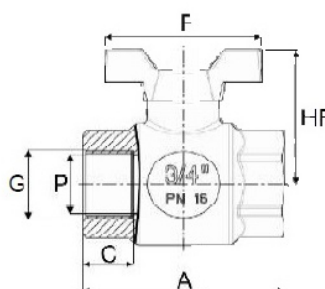


VÁLVULA PP DE ESFERA ROSCA HEMBRA MANETA MARIPOSA

Fecha emisión: 22/09/2021



DIMENSIONES

Código Producto	G (inch)	DN (mm)	P (mm)	HF (mm)	Kv (m ³ /h)	C (mm)	A (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
220FL008247	1/4"	8	10	41	3,2	14	52	25	100	66
220FL010247	3/8"	10	10	41	5,8	14	52	25	100	60
220FL015247	1/2"	15	15	50	9,5	15,5	61	10	50	95
220FL020247	3/4"	20	20	54	19	17,5	72	10	40	142
220FL025247	1"	25	25	70	38,5	20,5	84	10	25	254
220FL032247	1 1/4"	32	32	75	60	23	98	5	15	411

MATERIAL

Cuerpo	PP homopolimero (30% fibra de vidrio reforzada)
Material Junta Elastómera	NBR 70SH
Asiento	PTFE
Eje	Acero Geomet
Esfera	Latón cromado
Tornillo	Latón
Maneta Mariposa	PA6 Poliamida (30% fibra de vidrio reforzada)

CARACTERÍSTICAS

- Válvula de esfera Serie 220, fabricada en polipropileno homopolímero de color negro con 30% de fibra de vidrio. El color negro es el más apropiado para resistir perfectamente los efectos de los rayos ultravioletas sin oxidarse.
- Cuerpo inyectado en una pieza.
- Válvula de paso total con extremos roscados Hembra-Hembra (ISO 228/1)
- PN16
- Disponible también con maneta tipo mariposa roja realizada en nylon hasta 1 1/4".
- Juntas NBR y asientos de PTFE.
- Esfera de latón cromado y eje de latón. La esfera y el eje están disponibles en acero inoxidable 316 o en latón DZR. El rango de diámetros disponible para este tipo de válvulas es de 1/4 a 1 1/4".
- No necesita marcado CE (De acuerdo con Art. 4.3 Dir. 2014/68/EU)

Condiciones de trabajo:

- Apto para Agua: 0°C hasta 75°C
- No Apto para: Gas Grupo 1 y 2, Líquidos Grupo 1 (Dir. 2014/68/EU)