



DIMENSIONES

Código Producto	G (inch)	DN (mm)	P (mm)	Kv (m ³ /h)	HL (mm)	L (mm)	C (mm)	A (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
2200L008247	1/4"	8	10	3,2	47	85	14	52	25	100	69
2200L010247	3/8"	10	10	5,8	47	85	14	52	25	100	63
2200L015247	1/2"	15	15	9,5	55	102	15,5	61	10	50	96
2200L020247	3/4"	20	20	19	59	102	17,5	72	10	40	143
2200L025247	1"	25	25	38,5	73	120	20,5	84	10	25	252
2200L032247	1 1/4"	32	32	60	78	120	23	98	5	15	409
2200L040247	1 1/2"	40	40	125	95	146	23	108	5	10	637
2200L050247	2"	50	50	310	103	146	29	131	6	6	1040

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	PA6 Poliamida (50% fibra de vidrio reforzada)
Roscas	PA6 Poliamida (50% 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)