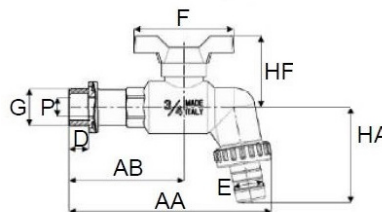


GRIFO PP DE ESFERA ROSCA MACHO MANETA MARIPOSA CON ADAPTADOR PARA MANGUERA EN LATÓN Fecha emisión: 21/09/2021



DIMENSIONES

| Código Producto | d (mm) | G (inch) | DN (mm) | e (mm) | E (mm) | P (mm) | AA (mm) | AB (mm) | HA (mm) | HF (mm) | Ud. [pequeña] | Ud. [caja] | Peso [g] |
|-----------------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|------------|----------|
| 210FL01024 7 | 11,8 | 3/8" | 10 | 3/8" | 3/8" | 10 | 105 | 56 | 55 | 41 | 25 | 50 | 143 |
| 210FL01524 7 | 11,8 | 1/2" | 15 | 1/2" | 1/2" | 10 | 105 | 56 | 55 | 41 | 20 | 40 | 147 |
| 210FL02024 7 | 13 | 3/4" | 20 | 3/4" | 3/4" | 15 | 132 | 75 | 77 | 50 | 10 | 25 | 246 |
| 210FL02524 7 | 16 | 1" | 25 | 1" | 1" | 20 | 158 | 86 | 80 | 54 | 10 | 15 | 379 |

MATERIAL

| | |
|-----------------------------|---|
| Cuerpo | PP homopolimero (30% fibra de vidrio reforzada) |
| Material Junta Elastómera | NBR 70SH |
| Asiento | PTFE |
| Eje | Acero Dacromet |
| Adaptador Manguera | Latón cromado (con junta NBR y aireador) |
| Anillo Adaptador | Latón cromado (con junta NBR y aireador) |
| Rosca Final | Latón |
| Esfera | Latón cromado |
| Tornillo | Latón |
| Material Anillo de refuerzo | Latón |
| Maneta Mariposa | PA6 Poliamida (30% fibra de vidrio reforzada) |

CARACTERÍSTICAS

- Grifo de esfera Serie 210 (210FLXDN247), 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.
- Paso total con entrada roscada Macho (ISO 228/1) y salida con adaptador para manguera. Adaptador para manguera en latón cromado (X=0). Disponible en plástico hasta 3/4" (X=1).
- PN16
- Maneta tipo mariposa roja realizada en nylon hasta 3/4".
- Juntas NBR y asientos de PTFE. o en latón DZR. El rango de diámetros disponible para este tipo de válvulas es de 3/8 a 1".
- Esfera de latón cromado y eje de latón. La esfera y el eje están disponibles en acero inoxidable 316
- 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)