

CARACTERÍSTICAS

M-550

OPCIONES



HIDRODINAMICO



METALICO



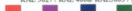
UNE EN 13828
UNE EN 13959



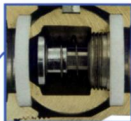
SOLAR



RAL 3027 / RAL 4008 / RAL 5005 / RAL 6017



PN-20



1. CARACTERÍSTICAS:

- PN-20
- TEMP. MAX. 150°C
- Esfera + Retención
- Sistema Anti-fuga
- Retención íntegra de latón niquelado
- Latón niquelado DIN 17660

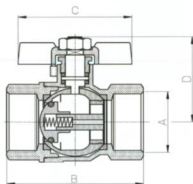


CON PRESION



SIN PRESION

NOTA: Todos los materiales empleados en la fabricación de estas válvulas son adecuados para estar en contacto con agua destinada al consumo humano. No afectando a las características físico-químicas y microbiológicas de la misma.



Medida A	Dimensiones en mm				Peso (Kg)
	Paso	B	C	D	
1/2"	Ø12	54	60	42	0,24
3/4"	Ø17	63	60	46	0,32
1"	Ø20	71	70	54	0,52
1.1/4"	Ø26.5	81	122	58	0,79
1.1/2"	Ø37	94	144	73	1,32
2"	Ø46	112	144	81	2,00
2.1/2"	Ø54.5	138	205	91	6,40
3"	Ø72	154	225	109	8,50