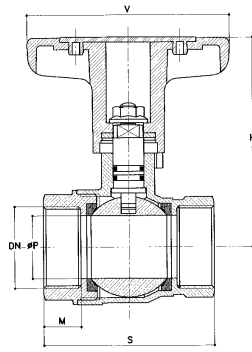




Valvola a sfera in ottone a passaggio totale F.F. con maniglia ISO-T.

Brass ball valve full bore F.F. with ISO-T handle.



| DN | ØP | S | H | V | M | Peso gr Weight gr | Conf. Box |
|-------|----|------|-----|-----|------|----------------------|--------------|
| 1/2" | 15 | 60.5 | 69 | 82 | 17 | 210 | 80 |
| 3/4" | 20 | 68.9 | 73 | 82 | 18.5 | 300 | 54 |
| 1" | 25 | 80.4 | 79 | 82 | 20.5 | 502 | 48 |
| 1"1/4 | 32 | 93 | 87 | 82 | 22.3 | 730 | 24 |
| 1"1/2 | 40 | 103 | 93 | 82 | 23.2 | 990 | 18 |
| 2" | 50 | 125 | 118 | 105 | 27.3 | 1650 | 8 |

520



Caratteristiche del termometro

Movimento a spirale bimetallico di precisione. Rilevazione della temperatura ad induzione/contacto. Scala graduata 0° - 120° C. Classe 3. Quadrante in alluminio verniciato a forno. Cassa in Nylon. Vetro in resina acrilica

Thermometer characteristics

Bimetallic spring precision motion. Temperature survey by induction/contact. Graduated scale 0° - 120° C. Class 3. Aluminium dial oven painted. Nylon case. Glass in acrylic resin.

KIT.550

Intercambiabilità dei particolari di manovra con la possibilità di aggiungere successivamente il termometro.

Interchangeability of the manoeuvre devices with the possibility to add, afterwards, the thermometer.