



art. 4789

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi da -15°C a +90°C

Limiti di pressione: per fluidi 32 bar

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- la valvola ha un'estremità filettata M10x1. Rimuovendo il tappino di chiusura è possibile inserire nel corpo della valvola uno strumento di misurazione che, grazie alla foratura effettuata nella parte inferiore della sfera, viene a contatto direttamente con il fluido che dev'essere intercettato.

Passaggio: totale.

Stelo: antiscoppio.

Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.

Tenuta superiore: **3 guarnizioni:**

1 anello in PTFE - alta pressione.

2 O-ring - bassa pressione.

Campi di utilizzo:

la valvola SONDA viene utilizzata nei sistemi di riscaldamento centralizzato ed ogni volta si renda necessario installare strumenti per la misurazione della pressione o della temperatura. Generalmente una valvola SONDA viene installata all'entrata ed una all'uscita di un misuratore di calore, per calcolare la differenza di temperatura.

Estremità filettate:

- 3/4" X 1" femmina a norma UNI ISO 228/1.

Organi di manovra:

farfalla alluminio rossa.

tutte le valvole rispettano la direttiva **CE 97/23/CE** e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.