



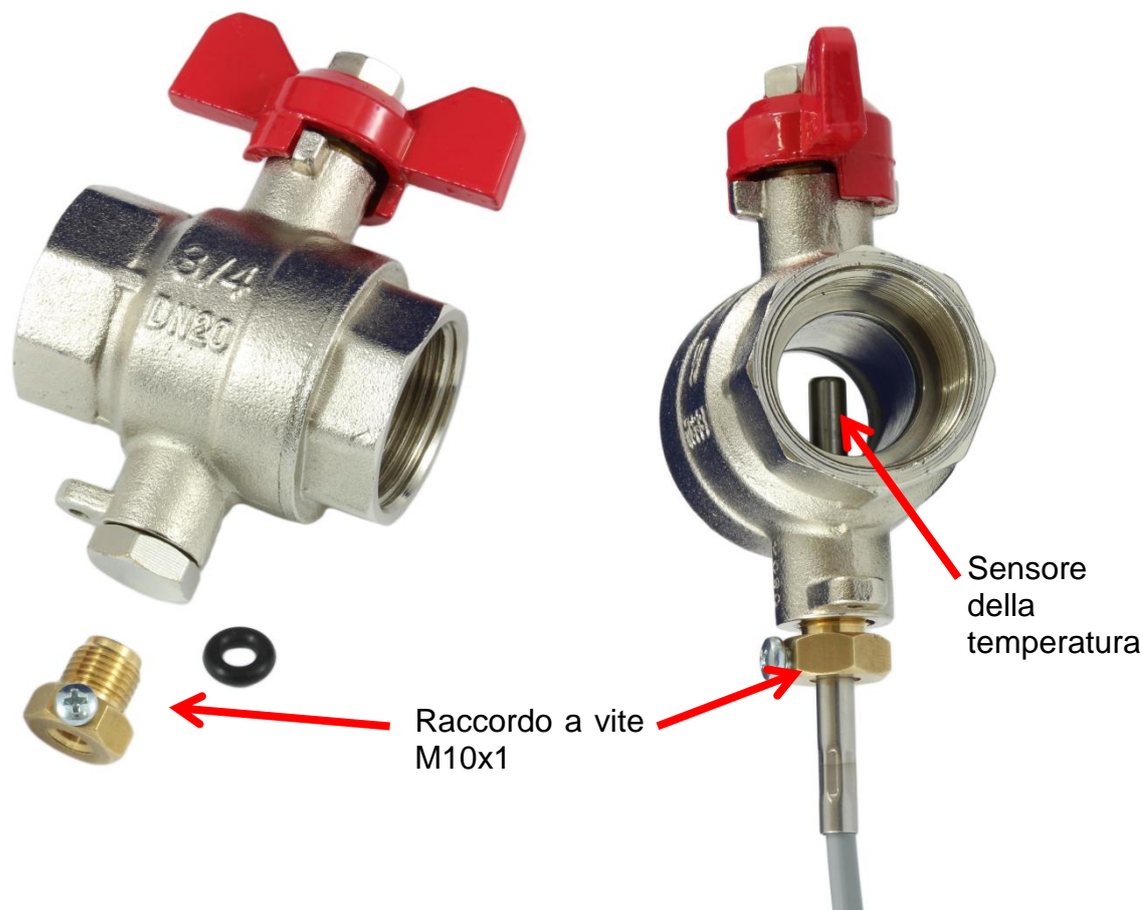
Technische Alternative RT GmbH

A-3872 Amaliendorf, Langestr. 124
Tel +43 (0)2862 53635 mail@ta.co.at



KH-3/4"
KH-1"
Vers. 1.00 IT

Valvola a sfera KH



Sul lato opposto alla leva, la valvola a sfera KH è dotata di un raccordo a vite di montaggio M10 x 1 per l'applicazione di un sensore di temperatura 01/BFPT1000 5x60MM, ad es. per il conteggio della quantità di calore.

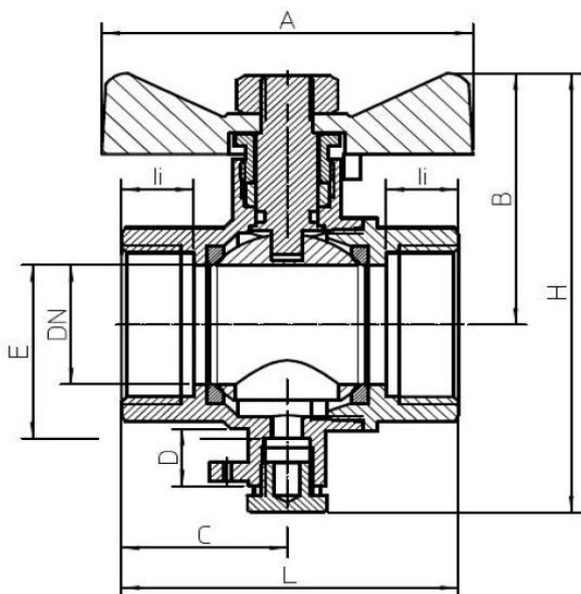
La sfera ha in questo punto un foro per il sensore. In questo modo il sensore si trova nel canale del flusso al centro della sfera. Con l'isolamento risulta isolato anche il sensore e può essere smontato facilmente (ad es. per la calibrazione).

Dati tecnici

Materiali	
Alloggiamento	Ottone stampato MS58, nichelato
Sfera	Ottone stampato MS58, cromato
Albero	Ottone stampato MS58
Leva di comando	Pomello in alluminio a farfalla, laccato rosso
Guarnizione sede della sfera	PTFE
Guarnizione albero	O-ring FKM/FPM + PTFE con ogiva

Pressione nominale	PN40 per KH-3/4", PN32 per KH-1" in base alla temperatura di esercizio
Range di temperatura consentito	da -20 °C a +150 °C in base alla pressione nominale
Collegamento	2 filettature femmine secondo DIN EN ISO 228-1
Campo di applicazione	Circuiti di riscaldamento e solari, acqua (non secondo DVGW / DIN 1988)

Dimensioni



	KH-3/4"	KH-1"
DN	20	25
L [mm]	54,30	65,35
A [mm]	56,00	72,00
B [mm]	42,00	52,80
C [mm]	27,30	32,15
D [mm]	13,30	12,00
E [mm]	30,80	36,40
H [mm]	78,90	92,20
li [mm]	9,10	11,50
SW [mm]	31	38