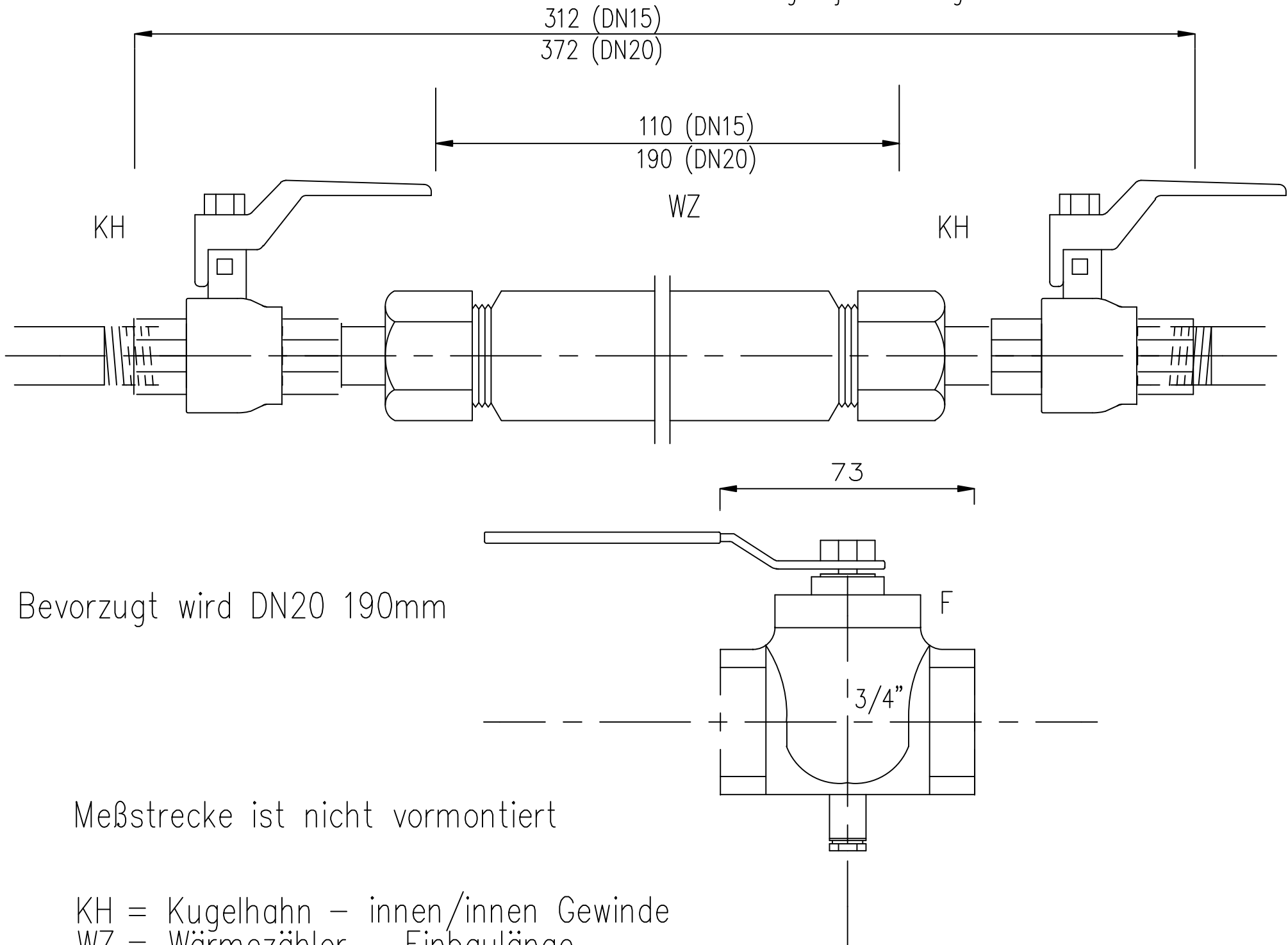


für Wärmemengenmessanlagen

Abweichungen je nach Kugelhahnfabrikat



Meßstrecke ist nicht vormontiert

- KH = Kugelhahn – innen/innen Gewinde
- WZ = Wärmezähler – Einbaulänge
- F = Fühler Kugelhahn – innen/innen Gewinde

kW bis	DN	QN m ³ /h	L GESAMT	WZ ΔP 1 m WS max.	ΔP GESAMT
34	$\frac{15}{20}$	1,5	378 ±2	max. 0,9mWS	
69	20	2,5	378 ±2	max. 0,9mWS	

C :	Abstimmung mit EVN/RW vom 16-03-1994
B :	Abänderung von Modul 3.3 lt. Arbeitsgruppensitzung vom 30-11-1993
A :	Abänderung von Modul 5/6 lt. Arbeitsgruppensitzung vom 16-11-1993

Diese Zeichnung/Plan/Beschreibung/Ausarbeitung ist GEISTIGES EIGENTUM der
EVN Wärme GmbH
 und darf nur mit deren ausdrücklicher Einwilligung kopiert, verbreitet und verwertet werden.

Erstellung durch EVN-Zählerwesen