



## Hauswasserzähler Typ MNK



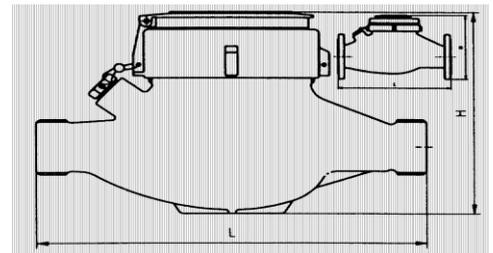
Mehrstrahlflügelradzähler,  
Nassläufer, Typ MNK, Qn 6

### 1. Anwendungsbereiche

- Gebäude
- Schächte
- industrielle Anwendungen

### 2. Gerätebeschreibung und Funktion

- MNK Qn 1,5-15
  - Mehrstrahlflügelradzähler, Nassläufer
  - für Kaltwasser bis 30°C
  - horizontaler und vertikaler Einbau
  - Das Zählwerk des MNK-Zählers befindet sich im Wasser.  
Mechanische Kupplung zwischen dem Flügelrad und dem Zählwerk.



### 3. Vorzüge

- robuste Bauweise
- wartungsfrei
- manipulationsgeschützt
- schmutzwasserträglich

# Technisches Datenblatt

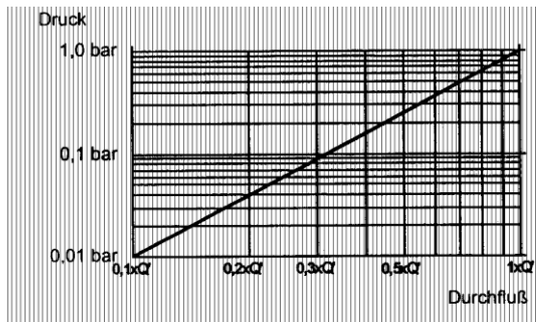
## Technische Daten

Baugröße m³/h	Klasse	L mm	DN mm	PN bar	Qmax m³/h	Qn m³/h	Qt l/h	Qmin l/h	Qstart l/h	Anschl. Zoll	H mm	m kg
1,5	B-H A-V	165	15	16	3	1,5	120	30	13	¾	108	1,6
2,5	B-H A-V	190	20	16	5	2,5	200	50	13	1	108	1,6
3,5	B-H A-V	260	25	16	7	3,5	280	70	23	1¼	120	2,4
6	B-H A-V	260	30	16	12	6	480	120	23	1½	120	2,4
10	B-H A-V	300	40	16	20	10	800	200	45	2	143	4,8
15	B-H A-V	300	50	16	30	15	1.200	300	45	F50 Flansch	162	9,6

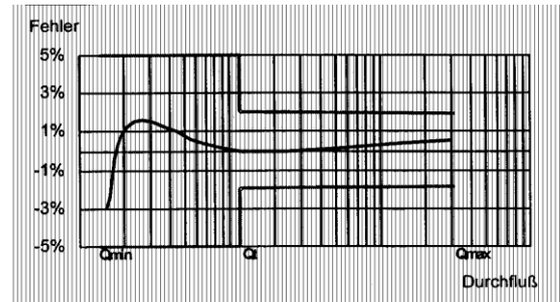
MNK - auch in Klasse "C" verfügbar (H – horizontaler Einbau; V – vertikaler Einbau)

## Messkurven

### Druckverlustkurve



### Fehlerkurve



## Technische Daten nach MID

**Q<sub>3</sub>** 2,5, 4,0, 6,3, 10,0, 16,0, 25,0

**RH** 40 bis 160

Alle Ausführungen auf Anfrage.

Stand: April 2020

Technische Änderungen vorbehalten

Es gelten unsere aktuellen AGB.