

Mehrstrahl-Nassläufer Patronenzähler MNK- PV



Abb. Zifferblatt MNK-HPV

Unser WEHRLE Mehrstrahl-Nassläufer Patronenzähler für Kaltwasseranwendungen garantiert hervorragende Messwerte bei gleichzeitig hoher Messstabilität. Beim nächsten Zählerwechsel kann die Messpatrone, die bereits konformitätserklärt ist, problemlos getauscht werden.

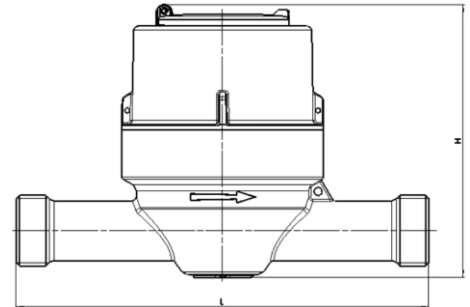
- Temperaturbereich bis 30 °C
- Nenndurchfluss Q_3 2,5 bis Q_3 4
- Nennweite DN15 bis DN20
- Baulängen 105 mm bis 190 mm
- Zulassung MID-Messklasse (Q_3/Q_1) bis R315 horizontal und R50 vertikal
- Patronen-Gehäuse aus Messing
- Druckbelastung max. 1,6 MPa

Mehrstrahl-Nassläufer Patronenzähler MNK- PV

TECHNISCHE DATEN

Typ

MNK- ... = Kaltwasser von +0,1 °C bis +30 °C



Einbaulage	Typ	Länge* L in mm	Höhe H in mm (ca.)	Nenndurch- fluss Q ₃ in m ³ /h	Nennweite DN in mm	Anschluss- gewinde in Zoll	Anlauf** in l/h	Durchfluss Q' bei 1 bar Druckverlust in l/h (ca.)	Gewicht in kg (ca.)
horizontal	MNK-HPV	190	128	4	20	G 1 B	5	5600	1,8
Steigrohr	MNK-SPV	105	161	4	20	G 1 B	5	5500	2,1

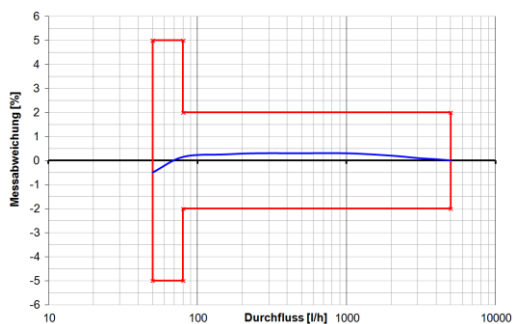
* Zusätzliche Baulängen auf Anfrage

** Gerätetypische Werte in horizontaler Einbaulage.

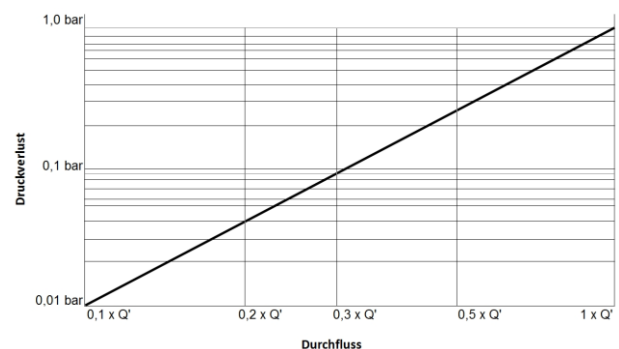
Mehrstrahl-Nassläufer Messpatrone MNK-OPV zum Einbau in vorhandene WVG- Patronen-Gehäuse kann separat bestellt werden und wird konformitätserklärt ausgeliefert. Technische Daten wie oben beschrieben.

Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Typische Fehlerkurve für Q₃ 4 R80H



Typische Druckverlustkurve



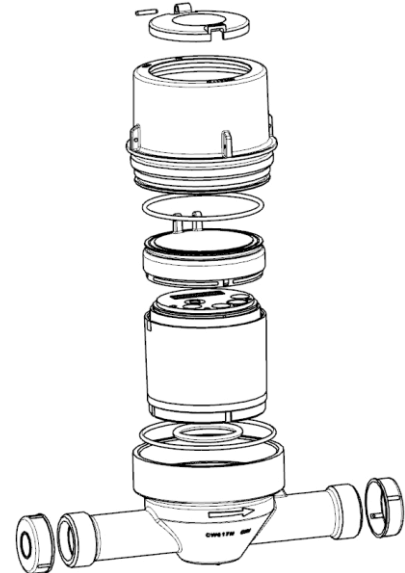
Mehrstrahl-Nassläufer Patronenzähler MNK- PV

ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE

EU-Baumusterprüfbescheinigung 2004/22/EG (MID)
nach

- OIML R49-1 (2006)
- OIML R49-2 (2004)
- DIN EN 14154-1
- DIN EN 14154-2
- DIN EN 14154-3

KTW, W270 (D)



SONDERAUSSTATTUNG

- Individuelle Beschriftung des Zählwerks bzw. des Schutzdeckels nach Kundenwunsch
- Rückflussverhinderer
- Individuelle Kunden-Seriennummer (bis max. 14-stellig)

VARIANTEN



Abb. MNK-SPV (Steigrohr)



Abb. MNK-OPV (Patrone)