

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 Q₃ 2,5 bis Q₃ 4
- Nennweite DN20
- Baulängen 105 mm bis 190 mm
- Zulassung MID-Messklasse (Q₃/Q₁) bis R315 horizontal und R50 vertikal
- Patronen-Gehäuse aus Messing
- Druckbelastung max. 1,6 MPa
- Schutzklasse IP68



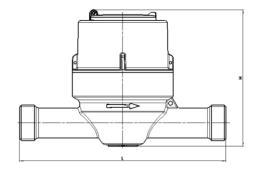
Mehrstrahl-Nassläufer Patronenzähler

MNK-_PV

TECHNISCHE DATEN

Тур

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



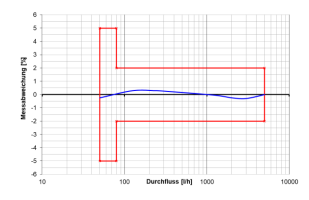
Einbaulage	Тур	Länge* L in mm	Höhe H in mm (ca.)	Nenndurch- fluss Q3 in m3/h	DN in mm		Anlauf** in I/h	Durchfluss Q' bei 1 bar Druckverlust in l/h (ca.)	Gewicht in kg (ca.)
horizontal	MNK-HPV	190	128	4	20	G 1 B	5	5600	1,8
Steigrohr	MNK-SPV	105	161	4	20	G 1 B	5	5500	2,1

^{*} Zusätzliche Baulängen auf Anfrage

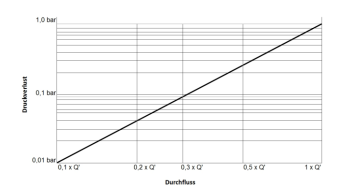
Der Zähler benötigt keine Ein- und Auslaufstrecken (U0/D0).

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.

Typische Fehlerkurve für Q₃ 4 R80H



Typische Druckverlustkurve



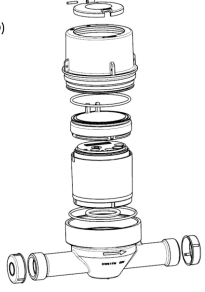
^{**} Gerätetypische Werte in horizontaler Einbaulage.



Mehrstrahl-Nassläufer Patronenzähler MNK-_PV

ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE / NORMEN

- EU-Baumusterprüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/32/EU (MID)
- OIML R49
- EN 14154
- 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)