

NEU!

MAXI-GLASNOST-140 ...von



Spezialstandrohr aus Edelstahl / Alu
(nicht für die Trinkwasserabgabe)

...wir erfinden's einfach

Durchflussmesseinrichtung mittels Messkolbenprinzip



(Standardfarbe Silber)

- ☞ In einfacher Weise ist der Durchfluss von ca. 30 - 140 cbm/Std des UH messbar
- ☞ Werkseitig kalibriert
- ☞ Umlenkfreier, hoher Durchfluss, aufgrund Regulierringe statt Ventil
- ☞ Druckstoßfreies Öffnen und Schließen, da kein Kugelhahn
- ☞ Schauglas zur Kontrolle von Wassertrübung
- ☞ Zusätzlicher Kunststoffberstschutz über dem Schauglas, CE-konform
- ☞ Bis 8 bar Druck einsetzbar
- ☞ Praktisches Handling
- ☞ Ideale Länge von 105 cm (Hydrantenschlüssel 360° darüber kollisionsfrei drehbar)

- ☞ Für UH DN80, optional mit Fuß für UH DN100
- ☞ 1 B-Anschluss mit Absperrschieber
- ☞ Kopf 350° drehbar



Praktische Klappgriffe, vibrationsfreier Manometer. Optional mit Schlauchhahn 1/2"



MAXI-GLASNOST-140

Spezialstandrohr

elomat[®]
...wir erfinden's einfach



Große Skala von ca. 30-140 cbm. Aussagefähige Messung mit geringen Toleranzen zur Beurteilung der Hydrantenleistung (kein Präzisionsmessgerät).



Evtl. Wassertrübung ist durch den Vergrößerungseffekt im Schauglas gut einsehbar.



Autom. Selbstreinigungseffekt der Schauglasinnenseite während des Betriebs mittels Gummiringen am hochfahrenden Messkolben (Scheibenwischereffekt)



Mit **Antiglidle**[®] erhöhte Sicherheit, in Verbindung mit dem Edelstahl-Nockenring

NEU!

Antiglidle[®] ist ein abrutschhemmendes, patentes Sicherheitssystem mittels minimal überstehender Hartgummieinlage in der Verriegelungsnocke. Dadurch wird der gleitfähige reine Metall-Metallkontakt, wie bei üblichen Standrohrfüßen, durch das Gummielement rutschhemmend absorbiert. An den UH, wo sich an der Klaue kein Sicherheitssteg befindet, kann ein Standrohrfuß infolge Vibration (Wasser-Luftgemisch) entriegeln, und das Standrohr zum Geschoss werden bzw. das Bedienpersonal treffen. Die patente Sicherheitsnocke **Antiglidle**[®] mit dem Edelstahl-Nockenring minimiert das Unfallrisiko. Das Gummielement ist verschleißarm und auswechselbar.



Zubehör: Transportbox

- Best-Nr.: DN80 = GN-MAXI80
- Best-Nr.: DN100 = GN-MAXI100 (nur Standrohrfuß ist DN100)
- Best-Nr.: Schlauchhahn 1/2" SH12

Technische Daten

Durchfluss: bis ca. 140 cbm/Std bei ca. 5,5 bar
Leitungsdruck
Gewicht: ca. 13 kg
Länge: 105 cm
Maximaldruck: 8 bar
Material: überwiegend Edelstahl/Aluminium/
Messing/Spezialglas