

ULTRA

...von










elomat[®]

...wir erfinden's einfach

Das ultraleichte Sicherheitsstandrohr für Netzspülungen, aus Aluminium (nicht für die Trinkwasserabgabe)



Die Vorteile

-  Umlenkfreier, hoher Durchfluss, aufgrund Regulierverschieber statt Ventil
-  Druckstoßfreies Öffnen und Schließen, da kein Kugelhahn
-  Besonders leicht, nur ca. 6 kg
-  Durchfluss DN80 bis 100 cbm/Std
-  Durchfluss DN50 bis 80 cbm/Std
-  Drehbarer Kopf (350°)
-  Praktisches Handling
-  Montage und Demontage am Hydrant kann durch einen Impulsanzugsseffekt durch Anschlag des drehbaren Kopfes kräfteschonend durchgeführt werden
-  Ideale Länge von 105 cm (Hydrantenschlüssel 360° darüber kollisionsfrei drehbar)

Für Unterflurhydranten:






Best-Nr. DN80: US80

Best-Nr. DN50: US50



Optional mit:

Best-Nr.: Schlauchhahn 3/4": SH34

Best-Nr.: Schlauchhahn 1/2": SH12

-  Mit Qualitäts-Absperrschieber 2".
-  Mit 1 Spül-Anschluss Alu-C-Kupplung.
-  Mit vibrationsfreiem Glycerin-Manometer, sowie Gummischutz.
-  Für 1 Schlauchhahn 3/4" als Option.
-  Für 1 Schlauchhahn 1/2" als Option.



-  Mit standardmäßig eingebautem geprüftem Rückflussverhinderer.
-  Mit Belüfter für zusätzliche Rückflussunterbrechung nach EN1717/DIN1988

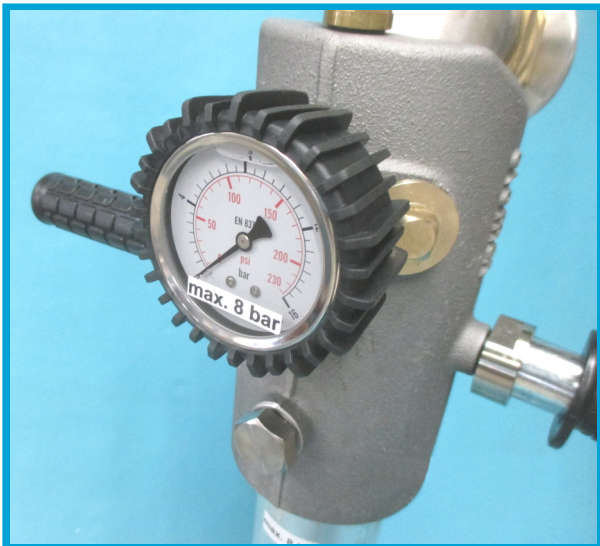


Elomat Anlagenbau Wassertechnik GmbH
Mättich - Elomatstr. 10 D-77880 Sasbach Tel.: 07841/2077-0 Fax: 07841/2077-22
e-mail: wittenauer@elomat.de www.elomat.de

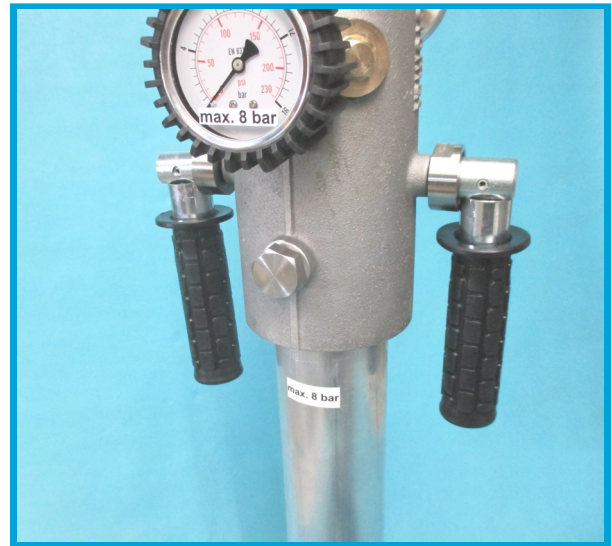
elomat[®]

MD-11-20

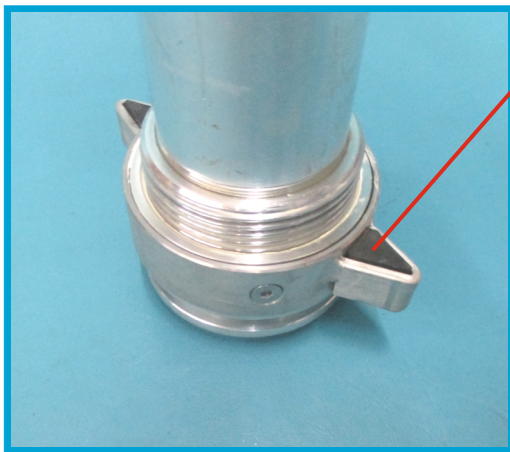
Bis ins Detail sicherheitsrelevant durchdacht



Vibrationsfreier Manometer



Platzsparende Klappgriffe



Mit **Antiglide**® erhöhte Sicherheit, in Verbindung mit dem Edelstahl-Nockenring



Antiglide® ist ein abrutschhemmendes, patentiertes 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 **Antiglide**® mit dem Edelstahl-Nockenring minimiert das Unfallrisiko. Das Gummielement ist verschleißarm und auswechselbar.



Optional mit Auslaufventilen

Technische Daten

Material:	Alu/Messing/Edelstahl
Durchfluss:	DN 80 bis ca. 100 cbm/Std bei 5 bar Leitungsdruck DN 50 bis ca. 80 cbm/Std bei 5 bar Leitungsdruck
Max. Druck:	8 bar
Gewicht:	ca. 6 kg
Länge:	105 cm