






Softclose- Bigflow

...von  [®]
...wir erfinden`s einfach

-  Das professionelle Spülstandrohr aus Edelstahl für hohen Durchfluss
-  Gefahrlos, mit zwangsweise langsam öffnenden und schließenden Kugelhahn (BG konform)
-  Die Getriebevorrichtung am Kugelhahn, mit Ratschenfunktion gewährleistet eine fein dosierbare Betätigung zum Schutz für den Bediener, sowie dem Netz. Gefährliche Druckschläge durch versehentlich schnelles Betätigen von Kugelhähnen können nicht mehr entstehen



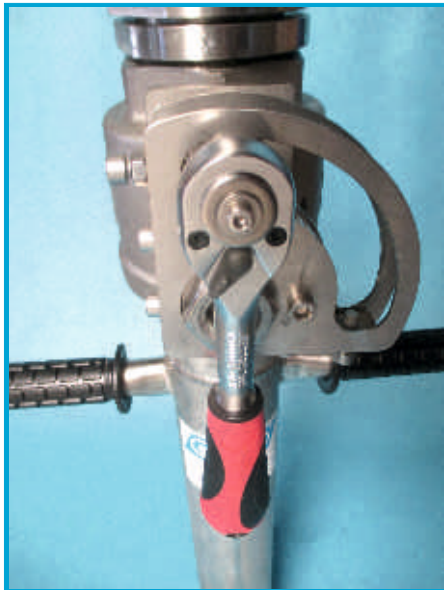
-  Freier Durchfluss
-  360° drehbarer Kopf
-  Ergonomische Handgriffe zum mühelosen Festdrehen
-  Geringes Gewicht, ca. 10 kg
-  Niedrige Bauform, daher keine Kollision beim Drehen mit dem Bedienschlüssel
-  Aus leichtem Edelstahl u. Alu-Material
-  Alu-Standrohrfuß DN80 (Standard)
-  Alu-B-Storz-Kupplung (Standard)

-  Optional für die Trinkwasserentnahme ausrüstbar, mittels KTW-Innenbeschichtung von Alu-Standrohrfuß und Alu-Kupplung
-  Oder komplett aus Edelstahl (Fuß / Kupplung)

Macht mit Sicherheit Sinn



die Ideenquelle aus dem Schwarzwald



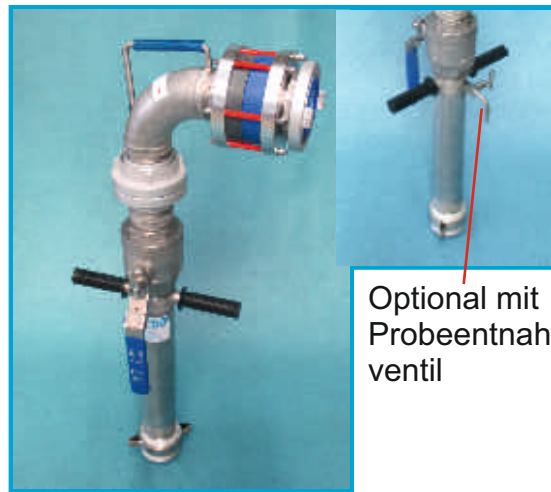
Das Getriebe mit Softclose Ratschenfunktion für AUF-ZU



Abnehmbare Handratsche gegen unbefugte Betätigung



Optional auch mit Glycerin-Manometer (vibrationsfrei) erhältlich.



Optional mit Probeentnahmeventil

Optional mit Rückschlagklappe DN80 am Abgang



Sicherheitsstandrohrfuß mit Gummi-Rutschhemmung

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Durchflussleistung: | bis 160 cbm/h |
| VA Steigrohr: | AD ca. 77 mm |
| Abgang: | Alu-B-Storz-Kupplung |
| Länge: | ca. 1 m |
| Druckstufe: | PN 16 |
| Gewicht: | ca. 10 kg |
| Material: | Edelstahl, Aluminium, andere |