# **Algemene beschrijving**

De bolkranen zijn, aan beide zijden, voorzien van persmoffen. Deze persmoffen, voorzien van een O-ring vereenvoudigen opvallend de installatiemogelijkheden.

Buizen en fittingen moeten van hetzelfde merk zijn.

# **Kenmerken**

* Bolkraan met directe doorgang
* Ongeperste verbinding = lekkende persfitting
* Kogelgedeelte in PPSU en verzekert een vlotte spoeling binnenin het kraanlichaam
* Bolkraan type “Top Entry”, een intern mechanisme dat men kan vervangen zonder de bolkraan weg te nemen
* Beperkte mogelijkheid tot verstopping
* Verschillende keuze van toewijzing (blauw, rood en groen) in functie van de gebruikte vloeistof
* Gehomologeerd volgens DVGW
* Hendel bevestigd met een vijs
* Vervangbare bovenzijde
* EPDM-dichting aan bovenzijde
* Silicone-dichting van de kogel
* Persindicator
* Zwarte CIIR-dichting
* Persmof voorzien van een beschermingsstop

# **Technische Gegevens**

Materiaalkeuze Staal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Type montage Zichtbaar

Bediening Hendel

Diameters 15 – 18 – 22 – 28 – 35 – 42 – 54 mm

Dichting CIIR

Isolatiering PTFE

Bedrijfstemperatuur -20°C // 95°C



# **Toepassingen**

* Voorziening koud en warm water
* Voorziening centrale verwarming
* Voorziening koeling zonder antivries
* Voorziening koeling met antivries
* Voorziening behandeld water (Toepassingsveld volgens Technische Informatie “Behandeld Water”)
* Voorziening regenwater met een water pH >6,0
* Voorziening perslucht (Zuiverheidsklasse Olie 0 – 3)
* Voorziening onderdruk
* Voorziening inerte gassen

# **Certificatie**

* DVGW W570, KTW

