# **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
* Niet geperst = 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
* Verschillende keuze van toewijzing (blauw, rood en groen) in functie van de gebruikte vloeistof
* Gehomologeerd volgens DVGW
* Hefboombevestiging met schroef
* Vervangbare bovenzijde
* Afdichting van bovenstuk in EPDM
* Kogel afgedicht in silicone
* O-ring in EPDM
* Persnippel met transparante beschermkap

# **Technische Gegevens**

Materiaalkeuze Messing

Type montage Zichtbaar

Bediening Hendel

Diameters 16 – 20 – 26 – 32 – 40 – 50 mm

Dichting EPDM

Isolatiering PTFE

Bedrijfstemperatuur 0°C // 70°C



# **Toepassingen**

* Voorziening koud en warm water
* Voorziening centrale verwarming
* Voorziening koel- en verwarmingswater zonder antivries
* Voorziening koel- en verwarmingswater 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 (vb. stikstof)

# **Certificatie**

* DVGW W570, KTW

