# **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**

* Loodvrij
* Bolkraan met directe doorgang
* Ongeperste verbinding = lekkende persfitting
* Kogel- en basislichaam volledig doorstroomd
* Kogelgedeelte in PPSU
* Bolkraan type “Top Entry”, een intern mechanisme dat men kan vervangen zonder de bolkraan weg te nemen
* Verschillende keuze van toewijzing voor gebruik (*blauw, rood en groen*) in functie van de gebruikte vloeistof
* Gehomologeerd volgens DVGW
* Hendel bevestigd met een schroef
* EPDM-dichting aan bovenzijde
* O-ring in EPDM
* Silicone-dichting van de kogel
* Persindicator
* Zwarte CIIR-dichting
* Persverbinding met transparante beschermkap

# **Technische Gegevens**

Materiaalkeuze Loodvrij Siliciumbrons (CuZn21Si3P)

Type montage Zichtbaar

Bediening Hendel

Diameters 16 – 20 – 25 – 32 – 40 – 50mm

Dichting EPDM

Bedrijfstemperatuur 0°C // 80°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 zeewater
* Voorziening perslucht (Zuiverheidsklasse Olie 0 – 3)
* Voorziening onderdruk
* Voorziening inerte gassen (bvb; Stikstof)

