



Artikel Fig. 446

## tubra® - Schwimmerventil

Zur Niveauregulierung in Flüssigkeitsbehältern, für Wasser und neutrale Flüssigkeiten.

Max. 60 °C

Achtung: Schwimmkugel separat bestellen.

Zulaufdruck entsprechend Schwimmkugel.

Einbaulage: waagrecht

Werkstoff/Gehäuse: CW617N (2.0402)

Innenteile, Hebel: CW614N (2.0401)

Dichtung: NBR

DN 15, G $\frac{1}{2}$	446.12.00.00
DN 20, G $\frac{3}{4}$	446.20.00.00
DN 25, G1	446.25.00.00
DN 40, G1 $\frac{1}{2}$	446.40.00.00

Auswahl Schwimmkugel zu Schwimmerventil

Choosing a correct float ball

Nenngröße	Nominal size	DN 15 - DN 25	DN 40 - DN 50
Zulaufdruck bis 3 bar	inlet pressure up to 3 bar	Ø 130 x 130	Ø 200 x 160
Zulaufdruck bis 6 bar	inlet pressure up to 6 bar	Ø 130 x 130	-

article Fig. 446

## tubra® - Flote valve

For level control in receptacles containing liquids. For water and neutral liquids up to 60 °C with synthetic float ball Figure 246.

Attention: Float ball must be ordered separately Inlet pressure corresponding float ball.

Installation position: horizontal

Material casting: CW617N (2.0402)

Interior parts, arm: CW614N (2.0401)

Seals: NBR

Artikel Fig. 246

## tubra® - Schwimmkugel Kunststoff

waagrecht und senkrecht verstellbar.

Max. 60 °C

Werkstoffe Schwimmkugel:

PE-HD (Polyethylen)

Schiebekasten: CW509L (2.0360),

Stange für Schiebekasten: 2.0401

Ø 130 x 130	246.13.00.00
Ø 200 x 160	246.20.00.00

article Fig. 246

## tubra® - Flote ball synthetic material

Adjustable vertically and horizontally.

Max 60 °C

Material Float ball: PE-HD (polyethylen)

Sliding case: CW509L (2.0360)

Shaft for the sliding case 2.0401



Druckverlust Schwimmerventil Fig. 446  
Pressure loss float valve Fig. 446

