

KFE-Kugelhähne für Solar

Einsatzbereich

Thermische Solaranlagen (Medium: Wasser-Glykol-Gemisch)

max. Druck 10 bar

max. Temperatur 180°C Dauertemperatur, 200°C kurzzeitig

Beschreibung

KFE-Kugelhahn, selbstdichtend mit Gewindeeinschneiddichtung. Schwere Bauform. Flügelgriff (Farbe orange) entsprechend dem Einsatzzweck abnehmbar. Hartverchromte Kugel mit vollem Durchgang in Teflon gelagert. Blindkappe mit Edelstahl-Schwenkbügel auch zur Betätigung verwendbar, mit Stellungsanzeige und festem Anschlag. Fixierung der Einbaulage mittels Kontermutter. Betätigungsspindel mit doppelter O-Ring-Dichtung.

Material

Gehäuse	- Pressmessing, Ni
Blindkappe	- Pressmessing, Ni
Bügel	- Edelstahl
Nippel	- Messing
Kugel	- Messing, verchromt
Spindel	- Messing
Kontermutter	- Messing
Schlauchtülle	- Kunststoff, verstärkt
O-Ringe	- AFLAS
Einschneiddichtung	- FKM
Kugeldichtung	- PTFE, verstärkt