

KFE-Kugelhähne für Trinkwasser und Warmwasser-Heizungsanlagen

Einsatzbereich

Trinkwasser und Warmwasser-Heizungsanlagen

max. Druck	10 bar
max. Temperatur	110°C Dauertemperatur, 130°C kurzzeitig

Beschreibung

KFE-Kugelhahn, selbstdichtend mit Gewindeeinschneiddichtung. Schwere Bauform. Flügelgriff (Farbe grün) 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, entzinkungsbeständig
Kugel	- Messing, verchromt
Spindel	- Messing
Kontermutter	- Messing
Schlauchtülle	- Kunststoff, verstärkt
O-Ringe	- EPDM
Einschneiddichtung	- EPDM
Kugeldichtung	- PTFE