



Kugelhahn aus Kunststoff GEMÜ S717

Anwendungsgebiete

- Industrielle Wasseraufbereitung

Merkmale

- langlebig
- betriebssicher
- einfach zu installieren

Beschreibung

Kugelhahn aus thermoplastischem Material. Ergonomisches Griffstück mit rutschfester Gummibeschichtung für eine sichere Betätigung.

Technische Details

- Nennweiten:
DN 10 bis 100
- Anschluss:
Klebe-/Schweißmuffe DIN,
Armaturenverschraubung
mit Einlegeteil
- Körperwerkstoff:
PVC-U, PP-H
- Dichtwerkstoff:
EPDM, FPM
- Sitzwerkstoff:
PE, PTFE
- Betriebsdruck:
max. 10 bar (PP-H),
max. 16 bar (PVC-U)
- Medientemperatur:
0 bis 60 °C

Anwendungen

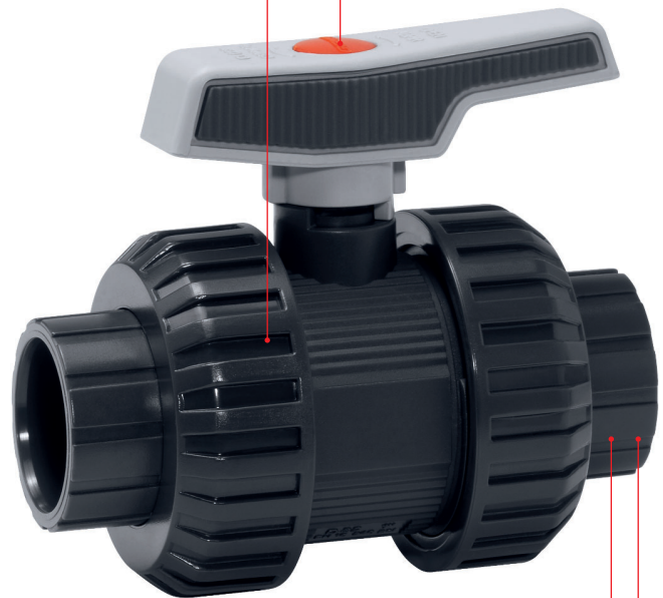
- Schwimmbadtechnik
- Bewässerung
- Wasseraufbereitung
- Flüssigkeitsverteilung
- Fischzucht
- Landwirtschaft

flexibel

max. Betriebsdruck
16 bar (je nach Ausführung)

praktisch

Griffstück dient ebenfalls als
Regulierschlüssel zur Anpassung
der Dichtungsträgers
bzw. Kugeldrehmoments



variabel

verschiedene Anschluss-
varianten zur Auswahl

großer Nennweitenbereich

Nennweite DN 10 bis 100

