



## INTEC K211-STD-SE-TT

### Top Entry Kugelhahn für wartungsintensive und anspruchsvolle Medien

Im Gegensatz zu Split Body Design bieten Top Entry Armaturen den Vorteil, in der Leitung repariert werden zu können. Durch die Deckelöffnung können alle Innenteile ersetzt werden, ohne dass die Armatur aus der Leitung entfernt werden muss.

Aus diesem Grund können Top Entry Armaturen mit Anschweißenden anstatt mit Flanschen ausgerüstet werden. Neben der Gewichtsersparnis reduziert der Wegfall von Flanschverbindungen auch das Risiko einer Leckage in die Umwelt.

Die Notwendigkeit, dass ggf. vor dem Wiedereinbau einer reparierten Armatur die Rohrleitungsflansche neu ausgerichtet werden müssten, entfällt.



- » Innenteile können ausgetauscht werden, ohne dass der Hahn aus der Leitung entfernt werden muss
- » Rohrleitung muss nicht neu ausgerichtet werden

Nennweiten:

DN25 bis DN200

NPS1" bis NPS8"

Nenndruck:

PN250

Class 1500

Temperaturbereich:

-10°C bis +400°C

-10°C bis +400°C