



ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Ziffernblatt:	Durchmesser 200 mm
Höhe:	330 mm inklusive 6" Anschluss
Breite:	180 mm (gesamt)
Gewicht:	Ca. 16 kg (inkl. Blindflansch)
Temperaturgrenzwerte (außen trocken):	70°C (NBR)* - 100°C (EPDM/Viton) (permanente Grenzwerte)
	* NBR material ist standardmäßig. EPDM/Viton Materialien sind optional

EIGENSCHAFTEN UND ABMESSUNGEN

Gehäuse:	Aluminiumlegierung A356, widerstandsfähig gegen Korrosion
Schaft:	Edelstahl
Zahnrad:	Robust und langlebig
Lager:	"Rulon" - resistent gegen viele Chemikalien und für harte Einsatzbedingungen (-240° bis +287°C)
Dichtungen:	Vierfache "Viton"-Dichtung für Langzeit-Anwendung
Drehfeder:	Edelstahl

MERKMALE

Schwimmer:	Edelstahl, teflonbeschichtet, um den Auftrieb zu verhindern
Drahtseil:	Teflonbeschichteter Edelstahl, glatte Oberfläche um Produktanhaftungen zu verhindern

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Stromversorgung:	Benötigt keinen elektrischen Anschluss
-------------------------	--

FÜLLSTANDSANZEIGER

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Projekte, bei denen Füllstandsmengen überwacht werden müssen

VORTEILE

- Füllstandsanzeige gasdicht
- Bequem und einfach zu montieren
- Widerstandsfähig gegenüber vielen Chemikalien und Witterungsbedingungen

QUALITÄT UND SICHERHEIT

Jedes Gerät ist mit einer Wassersäule von 1270 mm getestet. Zusätzlich wird jedes Gerät vor und nach jedem Einsatz überprüft

ANWENDUNGSHINWEISE

Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten, bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anfrage folgende Informationen mit:

- Beschreibung des einzulagernden Produkts
- Dichte des einzulagernden Produkts
- Volumenstrom beim Befüllen und Entleeren
- Art und Anschluss der Ventile
- spezielle Eigenschaften des einzulagernden Produkts