

Ausschreibungstext für: Chemikalientank - VEGASWING 63



Redundante Grenzstanderfassung zum Schutz vor Überfüllung

- ✓ Hochbeständige Werkstoffe ermöglichen Einsatz in aggressiven Medien
- ✓ Exakte Detektion des Grenzstandes durch produktunabhängigen Schalterpunkt
- ✓ Wartungsfreier Betrieb erhöht Anlagenverfügbarkeit

Technische Daten:

Prozesstemperatur	-50 ... 150 °C
Medienberührende Werkstoffe	ECTFE
Dichtung	EPDM
Prozessanschluss	Flansch DN25PN40 Form C, DIN2501
Schutzart	IP66/IP67
Ausgang (Bitte wählen)	Relais (DPDT) kontaktloser Schalter Transistor (NPN/PNP)
Zulassung (Bitte wählen)	Überfüllsicherung nach WHG VLAREM II
Länge (ab Dichtfläche)	Frei wählbar (80 ... 6000mm)

Hersteller VEGA

Angebotener Typ:

Vom Bieter einzutragen.
z.B. VEGASWING 63 oder gleichwertig.