

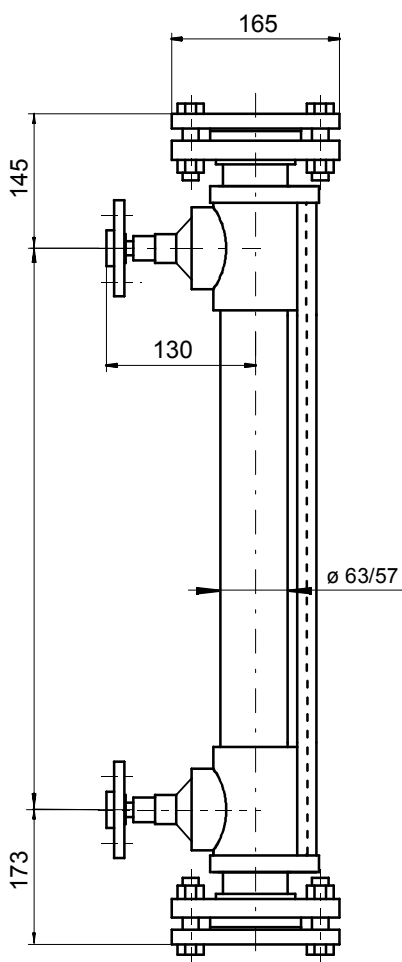
Typ 25470 PVDF / 10
 Typ 25480 PP / 2,5
 Typ 25490 PVC / 2,5

Niveauanzeiger

Datenblatt 12.03 -63-

Technische Daten

Betriebsbedingungen



Medium

Dichte

min 0.75 g/cm³

g/cm³

Druck/Temperatur

Betriebsdruck Typ 25470 max. 10 bar g
 Typ 25480 max. 2,5 bar g
 Typ 25490 max. 2,5 bar g

Auslegungsdruck

Betriebstemp. Typ 25470 max. 140 °C
 Typ 25480 max. 80 °C
 Typ 25490 max. 60 °C

Auslegungstemperatur

Anzeigeschiene

Ausführung

Makrolon
 Makr. mit Schutzschlauch
 Alu - Flügel rot

Werkstoff

Schwimmergehäuse PVDF bzw. PP bzw. PVC
 Schwimmer PVDF bzw. PP bzw. PVC

Abmessungen

Stutzenabstand

Mass " L "

mm

Flansch-Anschlüsse

Flanschverbindung mit losem Flansch und Bundbuchse

Norm/Nenndruck VSM 18696/PN10

DIN 8063/PN10

Nennweite (Standard)

DN 15-32

DN

Zubehör

Magnetschalter

Anzahl

Typ

Messwertgeber

Typ

Messlänge

mm

Steuergerät/Spannung

Volt

AC / DC

Typ

Weiteres Zubehör, gemäss Zusatzblatt 19