

Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX Typ 75/101 D2 - PN 16

Der Magnetklappen-Anzeiger MAGNA-VOX Typ 75/101D2 ist speziell ausgelegt für Standardanwendungen im Bereich der Wasser- und Heizungstechnik sowie für Lagertanks. Die einfache Ausführung des Rohrsystems und ein austauschbarer Schwimmer garantieren sichere Funktion und hohe Lebensdauer.

Ausführung

Rohrsystem fluidberührte Teile aus Edelstahl
Mat. 1.4571

Anschluss:

Standard DIN-Flansche DN 15-DN 25, PN 16

Schwimmer: mit Magnet, frei drehbar
aus Edelstahl Mat. 1.4571
bis Dichte $\geq 955 \text{ kg/m}^3$
(E = 275 mm)
bis Dichte $\geq 850 \text{ kg/m}^3$
(E = 310 mm)

Zusatzausrüstung

(siehe entsprechende Katalogblätter)

Magnetschalter 75/90

Magnetschalter 75/51 mit induktivem

Näherungsinitiator

Magnetschalter 75/80 (Kleinsignalschalter)

Messwertgeber 75/F zur Niveau-Fernanzeige

Messkala mit metrischer Skalierung (cm)

Absperrventile, Absperrhähne (Zwischenflansch-
ausführung)

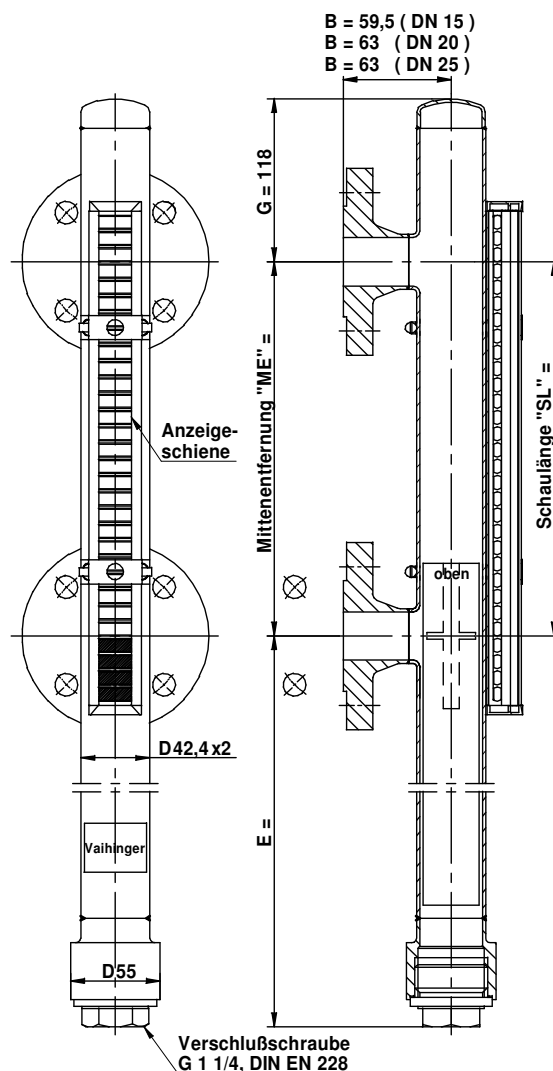
Ablassventil, Ablasskugelhahn

Frostschutzbeheizungen verschiedener
Ausführung

Alle Maßangaben sind Standardmaße

Bestellangaben

Flanschgröße „A“, Mittenentfernung „ME“, Fluid,
Fluiddichte, Arbeitsdruck, Arbeitstemperatur, Material-
ausführung



Nenndruck PN 16	
Arbeitsdruck	Arbeitstemperatur
16 bar	-10 bis 120 °C
13 bar	-10 bis 200 °C
11 bar	-10 bis 250 °C
Angaben für DIN-Flansche	