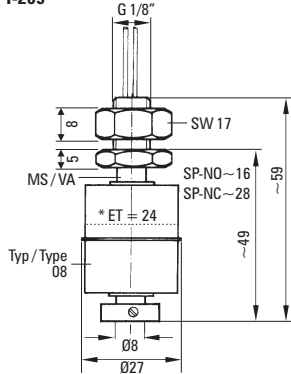


Technische Daten Typ T-205 Messing/VA

Schutzart EN 60529	IP 65
Schwimmertyp	max. 2 x Typ 02 (08)
Anschlusskabel	Silikon Litze
Gleitrohrlänge	max. 1000 mm
Betriebstemperatur	max. 100 °C
Betriebsdruck	max. 15 bar (Kugel) max. 10 bar (Zylinder)
Mediendichte	Typ 02: 0,60 g/cm ³ Typ 08: 0,78 g/cm ³
Anzahl Kontakte	max. 2 x Schließer/ Offner wahlweise durch 180°-Drehung des Schwimmers bei 2 Schwimmern
Schaltstrom	1 A
Schaltspannung	250 V AC
Schaltleistung	50 W/VA
Mindestkontaktabstand bei mehreren Schwimmern	Typ 02: 80 mm Typ 08: 50 mm

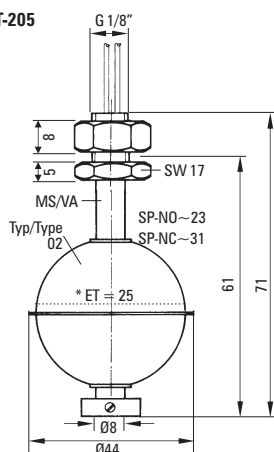
T-205



Technical Data Type T-205 Brass/VA

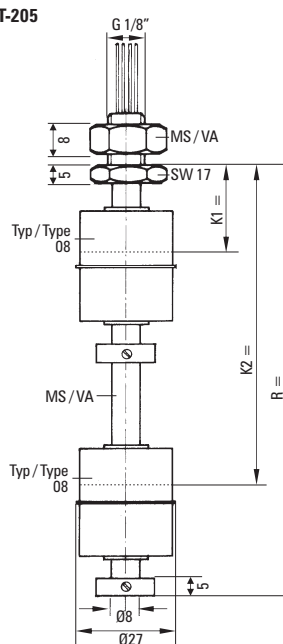
System of protection EN 60529	IP 65
Float type	max. 2 x Typ 02 (08)
Cable	Silicone flex
Pipe length	max. 1000 mm
Operating temperature	max. 100 °C
Operating pressure	max. 15 bar (ball) max. 10 bar (cylinder)
Media density	type 02: 0,60 g/cm ³ type 08: 0,78 g/cm ³
Number of contacts	max. 2x NO/NC selectable through 180° rotation of float with 2 floats
Switching current	1 A
Switching voltage	250 V AC
Switching capacity	50 W/VA
Minimum contact gap with a number of floats	type 02: 80 mm type 08: 50 mm

T-205

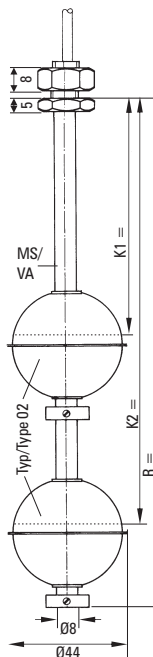


Maßzeichnungen Dimensional Drawings

T-205



T-205



*Eintauchtiefe bei Dichte 1
Immersion depth at density 1

GL



T-205



T-205

Typenschlüssel / Type Key Messing und Edelstahl 1.4571 / Brass and Stainless steel 1.4571 Typ / Type T-205

Grundbezeichnung (Rohr Ø 8 mm) / Basic designation (pipe Ø 8 mm)

Material Rohr und Verschraubung / Material of pipe and screw union
MS = Messing / Brass
VA = Edelstahl 1.4571 / Stainless steel 1.4571

Gewinde / Thread

1 1/8" = G 1/8" für Innenmontage / G 1/8" for internal assembly
A1" = G 1" für Außenmontage / G 1" for external assembly
A1 1/2" = G 1 1/2" für Außenmontage / G 1 1/2" for external assembly

Anzahl Schwimmer / No. of floats

1x = 1 Schwimmer / 1 float
2x = 2 Schwimmer usw. / 2 floats etc.

Schwimmerausführungen / Float models

02 = Kugel Edelstahl 1.4571 44 mm Ø (Rohr VA) /
ball Stainless steel 1.4571 44 mm Ø (pipe VA)
08 = Zylinder Edelstahl 1.4571 27 mm Ø (Rohr VA) /
cylinder Stainless steel 1.4571 27 mm Ø (pipe VA)

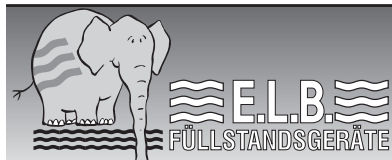
Anschluss / Connection

SI = mm Litze Silikon (Standard 1000 mm) /
mm = flex Silicone (standard 1000 mm)

siehe Typenschlüssel Prospekt 06-00-02E
see type key on folder 06-00-02E

T205

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Subject to change without prior notice, errors excepted.

BUNDSCHUH GMBH & CO. KG
An der Hartbrücke 6
D-64625 Bensheim

Bemaßung in mm / Dimensioning in mm

Telefon: +49 (0)6251 8462-0
Fax: +49 (0)6251 8462-72
E-Mail: info@elb-bensheim.de
Info: www.elb-bensheim.de