

Ultraschall-Füllstandmessgerät SonarFox® UST 20

Bestelldaten

RK: H, PG: 4

1 Ultraschall-Füllstandmessgerät

56220 SonarFox® UST 20

2 Sondentyp / Messbereich / Messfrequenz / Prozessanschluss

01	Messbereich 0,15–2 m, 120 kHz, PP G1B
11	Messbereich 0,25–6 m, 75 kHz, PP G1½B
21	Messbereich 0,4–10 m, 50 kHz, PP G2¼B
31	Messbereich 0,5–20 m, 30 kHz, Alu-Legierung EN 1092-1 DN100 PN16

3 Display (zur Programmierung zwingend erforderlich)

- D Mit Vorortanzeige, Gehäusedeckel mit Sichtfenster
- O Ohne Vorortanzeige, Gehäusedeckel ohne Sichtfenster

4 Ausgangssignal / Schnittstelle

01	4–20 mA + HART / 2-Leiter / DC 18–36 V
02	RS-485 Modbus RTU
Ex	4–20 mA (ia) + HART / 2-Leiter / DC 18–28 V U _i = 30 V DC; I _i = 132 mA; P _i = 0,99 W; C _i = 370 nF; L _i = 0,9 mH; T _{amb} = –30 °C ≤ +70 °C

Bestellschlüssel-
beispiel

56220	11	D	01
-------	----	---	----

RK: H, PG: 4	
Standardvarianten	Art.-Nr.
56220 11 D 01 Messbereich 0,25 – 6 m, G1½B, mit Display	33542
56220 01 D 01 Messbereich 0,15 – 2 m, G1B, mit Display	33543
56220 11 O 01 Messbereich 0,25 – 6 m, G1½B, ohne Display	33544
56220 01 O 01 Messbereich 0,15 – 2 m, G1B, ohne Display	33545
56220 21 D 01 Messbereich 0,4 – 10 m, G2¼B, mit Display	33557
56220 31 D 01 Messbereich 0,5 – 20 m, DN 100 PN 16, mit Display	33558
56220 21 O 01 Messbereich 0,4 – 10 m, G2¼B, ohne Display	33559
56220 31 O 01 Messbereich 0,5 – 20 m, Flansch DN 100, ohne Display	33560
Zubehör	
Programmierdisplay/Vorortanzeige PD 20 UST/PMG	56225
Ausrichtungstrichter aus Kunststoff (PP) G1 IG	56221
Ausrichtungstrichter aus Kunststoff (PP) G1½ IG	56222
Ausrichtungstrichter aus Kunststoff (PP) G2¼ IG	56223
Gehäusedeckel mit Sichtfenster	56224
Gehäusedeckel ohne Sichtfenster	56226

Blaue Art.-Nr. = Lagerware