

Датчики регулировки уровня



TSR./ED/E 1

TSR./ED/E 2

TSR./ED/E 3

TSR./EW/E 5

TSR./P/P

TSR./P/PG

TSR./PVDF/D

с дополнительным установочным кольцом

TSR./PVDF/W

с дополнительным установочным кольцом

TSR./EW/E 5

TSR./P/P

TSR./P/PG

TSR./PVDF/D

TSR./PVDF/W

20 mm

14 mm

16 mm

14 mm

16 mm

макс. 1000 mm

по спецификации заказчика, но макс. 2000 mm

макс. 1000 mm

макс. 2000 mm

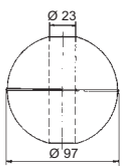
в зависимости от максимальной температуры и возможной турбулентности.

G1, по запросу G1 1/2 или G2;

G1, по запросу G2

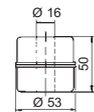
из чугуна R1 1/2 или с конической резьбой и стального литья G2

Ø 97 mm (шар) или 97 mm x 80 mm выс. (стойкое исполнение)



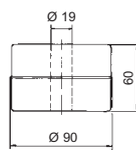
≥ 0,7 g/cm³

Ø 53 mm x 50 mm выс. (Возможен монтаж через муфту G2)



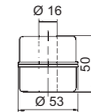
≥ 0,8 g/cm³

PP, Ø 90 mm x 60 mm выс.



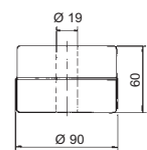
≥ 0,8 g/cm³

PVDF, Ø 53 mm x 50 mm выс. (Возможен монтаж через муфту G2)



≥ 1 g/cm³

PVDF, Ø 90 mm x 60 mm выс.



≥ 1 g/cm³

макс. 12 клемм; другие клеммные коробки по запросу; с выходным кабелем подключения по запросу

вертикальная

00°C;

30°C

—

от 0°C до + 35°C
от 0°C до + 40°C

—

от 0°C до + 40°C
от 0°C до + 45°C

от 0°C до + 50°C
от 0°C до + 60°C
от 0°C до + 75°C
от 0°C до + 80°C

от 0°C до + 55°C
от 0°C до + 70°C
от 0°C до + 80°C
от 0°C до + 80°C

изоляция по запросу.

герметичные

герметичные больше по запросу

макс. 2 bar

герконы: нормально-разомкнутые, нормально-закрытые или переключаемые

3

6

3

6

—

3

—

3

90 mm

80 mm

75 mm

80 mm

80 mm

60 mm

80 mm

80 mm

55 mm

80 mm

80 mm

75 mm