

Керамични глави ø35 за едноръкохваткови смесители

- ▶ Керамика: Al₂ O₃ 96%
- ▶ Максимален ъгъл на отваряне: 25°
- ▶ Максимален ъгъл на завъртане: 90°
- ▶ Максимално работно налягане 12 bar
- ▶ Максимална работна температура 90°C
- ▶ Дебит 22 л/мин при 3 бар
- ▶ Тест за издръжливост:
мин 70 000 цикъла (EN 817)
- ▶ Чувствителност: ≥ 14 мм (r>63 мм)
- ▶ Точност: ≤3°C

Ceramic cartridges ø35 for single lever faucets

- ▶ Ceramic: Al₂ O₃ 96%
- ▶ Max. opening angle: 25°
- ▶ Max. turn angle: 90°
- ▶ Working pressure max 12 bar
- ▶ Max. temperature 90°C
- ▶ Flow rate 22 l/min at 3 bar
- ▶ Endurance test:
min 70 000 cycles (EN 817)
- ▶ Sensibility: ≥14 mm (r>63 mm)
- ▶ Fidelity: ≤3°C

КЕРАМИЧНИ ГЛАВИ

ЗАТВАРЯЩИ МЕХАНИЗМИ

E-35 AZ SD Standard

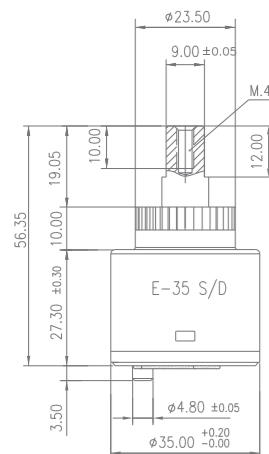


Стандартна керамична глава

- ▶ За едноръкохватков смесител
- ▶ ø35 мм
- ▶ Без разпределител
- ▶ Фиксиран изход

Standard ceramic cartridge

- ▶ For single lever faucet
- ▶ ø35 mm
- ▶ Without distributor
- ▶ Fixed output



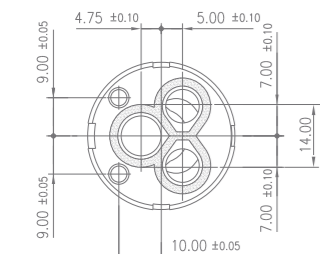
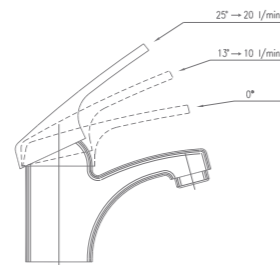
E-35 AZ SD Click-clack

Водоспестяваща керамична глава

- ▶ За едноръкохватков смесител
- ▶ Двустепенен клик-клак затварящ механизъм
- ▶ ø35 мм
- ▶ Без разпределител
- ▶ Фиксиран изход

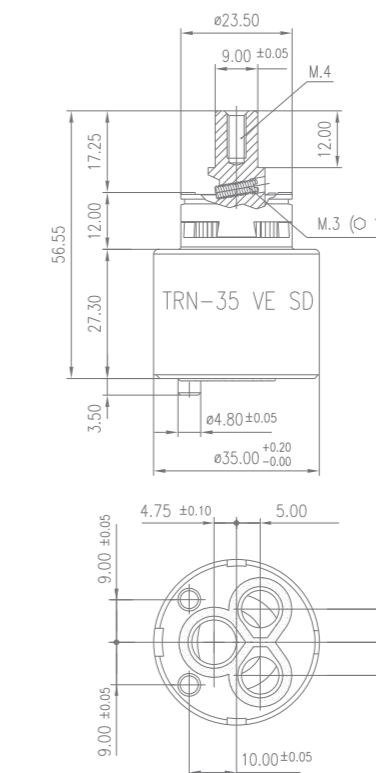
Water saving cartridge

- ▶ For single lever faucet
- ▶ With two-step closing mechanism
- ▶ ø35 mm
- ▶ Without distributor
- ▶ Fixed output



- ▶ Максимална надежност
- ▶ Висока издръжливост на налягане
- ▶ Керамични дискове
- ▶ Устойчива на износване самосмазваща се шайба
- ▶ Плавен и сигурен хог

TRN-35 VE SD



Керамична глава с регулатор на дебита и температурата на водата

- ▶ За едноръкохватков смесител
- ▶ ø35 мм
- ▶ Без разпределител
- ▶ Фиксиран изход
- ▶ С механизъм за регулиране на температурата от 26°C до 65°C (3 bar)
- ▶ С механизми за регулиране на дебита от ±0,5 л/мин при ± 20 л/мин. (3 bar)

Ceramic cartridge with temperature and flow-rate regulator

- ▶ For single lever faucet
- ▶ ø35 mm
- ▶ Without distributor
- ▶ Fixed output
- ▶ With a mechanism to regulate the temperature from 26°C to 65°C (3 bar)
- ▶ With mechanisms on the front side to regulate the water-flow from ± 0,5 l/min at ± 20 l/min. (3 bar)

CERAMIC CARTRIDGES HEADWORKS

- ▶ Maximum reliability
- ▶ High resistance to water pressure
- ▶ Ceramic discs
- ▶ Anti-friction and auto-lubricating washer
- ▶ Strong, smooth maneuver

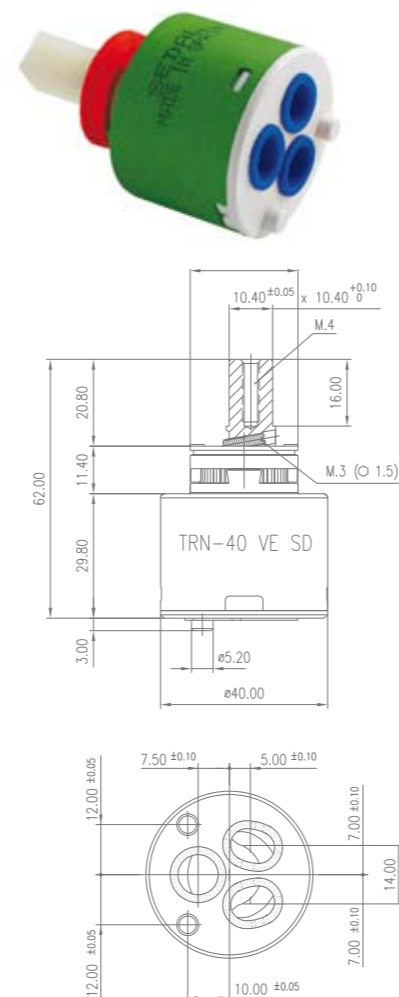
Керамични глави $\varnothing 40$ за едноръкохваткови смесители

- ▶ Керамика: $Al_2 O_3$ 96%
- ▶ Максимален ъгъл на отваряне: 25°
- ▶ Максимален ъгъл на завъртане: 100°
- ▶ Максимално работно налягане 12 bar
- ▶ Максимална работна температура $90^\circ C$
- ▶ Дебит 23 л/мин при 3 bar
- ▶ Тест за издръжливост:
мин 70 000 цикъла (EN 817)
- ▶ Чувствителност: $\geq 13,5$ мм ($r > 63$ мм)
- ▶ Точност: $\leq 3,5^\circ C$

Ceramic cartridges $\varnothing 40$ for single lever faucets

- ▶ Ceramic: $Al_2 O_3$ 96%
- ▶ Max. opening angle: 25°
- ▶ Max. turn angle: 100°
- ▶ Working pressure max 12 bar
- ▶ Max. temperature $90^\circ C$
- ▶ Flow rate 23 l/min at 3 bar
- ▶ Endurance test:
min 70 000 cycles (EN 817)
- ▶ Sensibility: $\geq 13,5$ мм ($r > 63$ мм)
- ▶ Fidelity: $\leq 3,5^\circ C$

TRN-40 VE SD



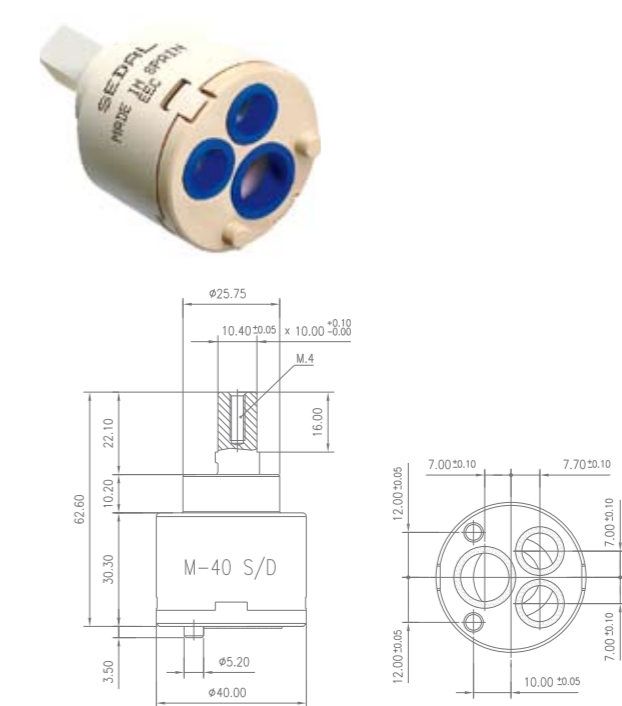
Керамична глава с регулатор на дебита и температурата на водата

- ▶ За едноръкохватков смесител
- ▶ $\varnothing 40$ мм
- ▶ Без разпределител
- ▶ Фиксиран изход
- ▶ С механизъм за регулиране на температурата от $26^\circ C$ до $65^\circ C$ (3 bar)
- ▶ С механизми за регулиране на дебита от $\pm 0,5$ л/мин при ± 20 л/мин (3 bar)

Ceramic cartridge with temperature and flow-rate regulator

- ▶ For single lever faucet
- ▶ $\varnothing 40$ mm
- ▶ Without distributor
- ▶ Fixed output
- ▶ With a mechanism to regulate the temperature from $26^\circ C$ to $65^\circ C$ (3 bar)
- ▶ With mechanisms on the front side to regulate the water-flow from $\pm 0,5$ l/min at ± 20 l/min (3 bar)

M-40 BE SD



Стандартна керамична глава

- ▶ За едноръкохватков смесител
- ▶ $\varnothing 40$ мм
- ▶ Без разпределител
- ▶ Фиксиран изход

Standard ceramic cartridge

- ▶ For single lever faucet
- ▶ $\varnothing 40$ mm
- ▶ Without distributor
- ▶ Fixed output

E-40 AZ SD Standard

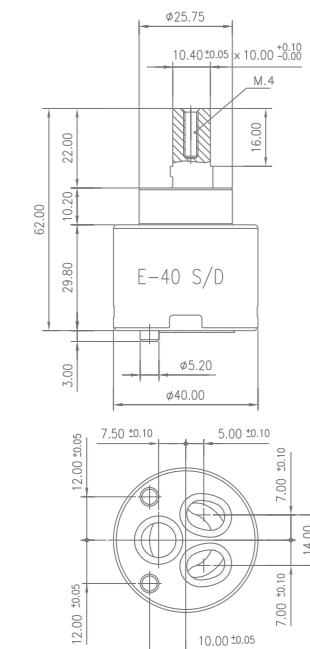


Стандартна керамична глава

- ▶ За едноръкохватков смесител
- ▶ $\varnothing 40$ мм
- ▶ Без разпределител
- ▶ Фиксиран изход

Standard ceramic cartridge

- ▶ For single lever faucet
- ▶ $\varnothing 40$ mm
- ▶ Without distributor
- ▶ Fixed output



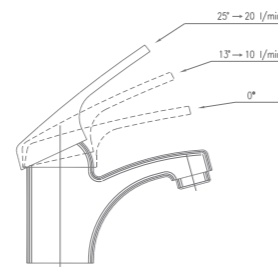
E-40 AZ SD Click-clack

Водоспестяваща керамична глава

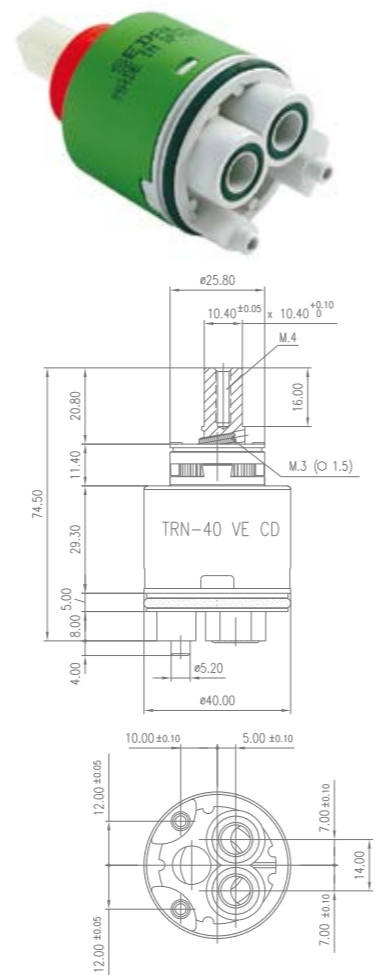
- ▶ За едноръкохватков смесител
- ▶ Двустепенен клик-клак затварящ механизъм
- ▶ $\varnothing 40$ мм
- ▶ Без разпределител
- ▶ Фиксиран изход

Water saving cartridge

- ▶ For single lever faucet
- ▶ With two-step closing mechanism
- ▶ $\varnothing 40$ mm
- ▶ Without distributor
- ▶ Fixed output



TRN-40 VE CD



Керамична глава с регулатор на дебита и температурата на водата

- ▶ За едноръкохватков смесител
- ▶ $\varnothing 40$ мм
- ▶ С разпределител
- ▶ Свободен изход
- ▶ С механизъм за регулиране на температурата от $26^\circ C$ до $65^\circ C$ (3 bar)
- ▶ С механизми за регулиране на дебита от $\pm 0,5$ л/мин при ± 20 л/мин (3 bar)

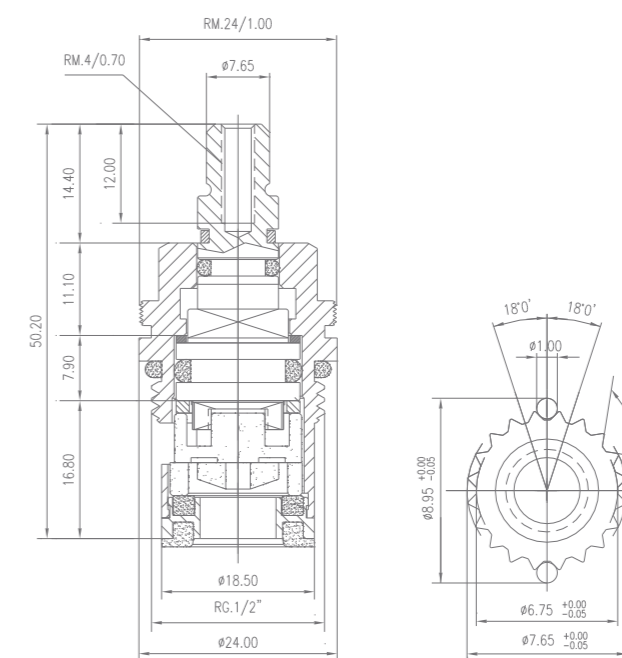
Ceramic cartridge with temperature and flow-rate regulator

- ▶ For single lever faucet
- ▶ $\varnothing 40$ mm
- ▶ With distributor
- ▶ Free output
- ▶ With a mechanism to regulate the temperature from $26^\circ C$ to $65^\circ C$ (3 bar)
- ▶ With mechanisms on the front side to regulate the water-flow from $\pm 0,5$ l/min at ± 20 l/min. (3 bar)

Керамичен затварящ механизъм за двуръкохватков смесител

Ceramic headwork for two handle faucet

C104



Керамичен затварящ механизъм

- ▶ За двуръкохватков смесител
- ▶ Керамика: $Al_2 O_3$ 96%
- ▶ Ъгъл на завъртане: $90^\circ-180^\circ$
- ▶ Максимално работно налягане 12 bar
- ▶ Максимална работна температура $90^\circ C$
- ▶ Дебит 22,3 л/мин
- ▶ Тест за издръжливост: мин 200 000 цикъла

Ceramic headwork

- ▶ For two handle faucet
- ▶ Ceramic: $Al_2 O_3$ 96%
- ▶ Turn angle: $90^\circ-180^\circ$
- ▶ Working pressure max 12 bar
- ▶ Max. temperature $90^\circ C$
- ▶ Flow rate 22,3 l/min
- ▶ Endurance test: min 200.000 cycles