

Link do produktu: <https://tomsan.pl/glowica-ceramiczna-dwustopniowa-40mm-niska-sedal-p-11827.html>



Głowica ceramiczna dwustopniowa 40mm niska Sedal

Cena	39,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	D/A-GL.40-2
Kod EAN	5902557272501
Producent	Sedal

Opis produktu

Regulator ceramiczny dwustopniowy 40 mm (średnica zewnętrzna głowicy) hiszpańskiej firmy SEDA - wersja tzw. "niska"

Głowica wyposażona jest w zintegrowany mechanizm oszczędzania wody.

Działa on na zasadzie **wyczuwalnego oporu przy maksymalnym otwarciu przepływu**.

- Przy standardowym podnoszeniu dźwigni bateria osiąga ekonomiczny zakres wypływu.
- Aby uzyskać **maksymalny strumień wody**, należy pokonać opór mechanizmu.
- Pokonanie oporu objawia się charakterystycznym, delikatnym „przeskokiem”.

Rozwiązanie to:

- zmniejsza zużycie wody w codziennym użytkowaniu,
- ogranicza koszty eksploatacyjne,
- wspiera ekologiczne korzystanie z instalacji wodnej,
- zapobiega przypadkowemu ustawieniu pełnego wypływu.

Możliwość ograniczenia maksymalnej temperatury wody

Wkład posiada również funkcję **mechanicznego ogranicznika temperatury**, realizowaną poprzez czerwony pierścień znajdujący się na wielowypuście.

Jak działa system?

Czerwony pierścień umożliwia ustawienie maksymalnego zakresu obrotu w stronę ciepłej wody. Poprzez odpowiednie jego ustawienie można:

- ograniczyć maksymalną temperaturę wypływającej wody,
- zabezpieczyć instalację przed nadmiernym nagrzewaniem,
- zwiększyć bezpieczeństwo dzieci i osób starszych,
- zmniejszyć zużycie energii potrzebnej do podgrzewania wody.

Regulacja:

1. Zdemontować uchwyt baterii.
2. Uzyskać dostęp do czerwonego pierścienia.
3. Ustawić czerwony pierścień w odpowiedniej pozycji ograniczającej obrót w stronę „gorącej” wody.
4. Zamontować elementy ponownie.

Po ustawieniu pierścienia mechanicznie blokuje dalszy obrót, dzięki czemu temperatura nie przekroczy ustalonego poziomu.

Najważniejsze cechy:

- ceramiczne płytki zapewniające trwałość i szczelność,
- płynna regulacja strumienia i temperatury,
- system EKO-stop (oszczędność wody),
- regulowany ogranicznik temperatury,
- kompatybilność z bateriami jednouchwytowymi,
- wysoka odporność na zużycie.