

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/hyd-samozamykajaca-sie-bateria-natryskowa-1552-vpn-podtynkowa-p-5011.html>

## HYD Samozamykająca się bateria natryskowa 155/2 VP/N - podtynkowa

Cena	<b>2 317 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>HYD_155/2VP/N</b>
Producent	<b>River</b>

### Opis produktu

#### HYD Samozamykająca się bateria natryskowa 155/2 VP/N - podtynkowa

Podłączenie do instalacji wody zimnej lub ciepłej zmieszanej.

Samozamykająca się bateria natryskowa, przeznaczona do montażu zaściennego.

Regulacja temperatury wody oraz przyciskowe uruchamianie wypływu wody w głowicy baterii.

**Wodooszczędna** - przepływ ok. 9 l/min.

**Wandaloodporna** - wyposażona w mechanizm odcinający wypływ wody w przypadku umyślnego zablokowania przycisku głowicy (- ANTYBLOK).

Regulowany rozstaw pomiędzy przyciskiem i zaworem do 220 mm.

Przyłącza 1/2"

#### ANTYBLOK

Baterie i zawory tego typu instaluje się w tych obiektach użyteczności publicznej, w których armatura eksploatowana jest szczególnie intensywnie oraz w takich, w których podwyższone jest ryzyko wystąpienia dewastacji (np. w obiektach penitencjarnych).

Baterie wykonane są z wysokiej jakości materiałów, a ich konstrukcja uniemożliwia ich łatwe zniszczenie i uszkodzenie oraz demontaż przez osoby nieupoważnione.

#### Armatura typowa dla zakładów penitencjarnych

- Armatura tego typu przeznaczona jest do instalacji w obiektach o bardzo wysokim ryzyku dewastacji np. w zakładach penitencjarnych czy w obiektach koszarowych głównie do montażu zaściennego.
- Tworzona jest w taki sposób, aby uniemożliwić osobie korzystającej z armatury jakiegokolwiek próby uszkodzenia lub niekontrolowany wypływ wody.
- Materiały, z których się ją konstruuje oraz ukrycie wszelkich zbędnych elementów, powodują że baterie i zawory te są niezwykle wytrzymałe i charakteryzują się długą żywotnością.
- System ANTYBLOK zapobiega stratom wody. Mechanizm odcina wypływ wody w przypadku umyślnego zablokowania przycisku głowicy np. podczas długotrwałego przytrzymywania głowicy lub zablokowania jej np. szpiłką.
- Posiada mechanizm zabezpieczający przed osadzaniem się kamienia, co również przekłada się na wydłużenie eksploatacji armatury.