



ATEST HIGIENICZNY

B-BK-60210-1425/21

HYGIENIC CERTIFICATE

ORIGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Przepustnice centryczne typ VF-730A, VF-733A, VF-737A, VF-265A;
Przepustnice dwu-mimośrodowe typ VF-91A, VF-92A, VF-93A, VF-94A, VF-95A,
VF-96A, VF-264;
Zawory zwrotne typ CV-122, CV-123A, CV-123B, CV-123C**

Zawierający / containing: żeliwo szare i sferoidalne, stal kwasoodporną, stal węglową, EPT, NBR, EPDM, PTFE i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz na potrzeby gospodarcze

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

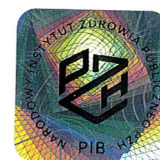
Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobu / The hygienic certificate does not apply to technical parameters of the product.

Wytwórca / producer:

VALUE VALVES CO., LTD
No. 9 Chung Shan Rd Tu-Cheng Industrial District
New Taipei City, Tajwan 236

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

FLOW - VALVES sp. z o.o.
86-005 Białe Błota
ul. Łochowska 35, Kruszyn Krajeński




Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.01.17 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.01.17 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 17 stycznia 2022

The date of issue of the certificate: 17th January 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska


dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB