



Przeptywomierze do rozdzielaczy ogrzewania płaszczynowego

**ODPORNY
NA GLIKOL
DO 50%**

NOWOCZESNE PROCESY KONTROLNE

- badanie przepływomierzy
na każdym etapie produkcji

Przeptywomierze **MADE IN POLAND** w 100%
zaprojektowane i wyprodukowane
w Capricorn

**WYSOKA JAKOŚCI
I PRECYZJA WYKONANIA**

DOKŁADNA I SZYBKA REGULACJA
oraz **BIEŻĄCY ODCZYT PRZEPŁYWU**
w obiegach grzewczych rozdzielaczy

Przeptywomierz służy do regulacji/nastawy przepływu
w instalacjach ogrzewania płaszczynowego.

Przeptywomierze Capricorn
montuje się na belce zasilającej.

Przeptywomierze
dostępne w wersjach → **0-5 l/s** oraz **1-5 l/s**





ROZWÓJ I DOSKONALENIE PRODUKTU

Nasze działania rozwojowe są **ściśle związane z wymaganiami naszych klientów** i uwarunkowań rynkowych. Używamy **nowoczesnych technologii, wysoko wykwalifikowanych pracowników** oraz współpracujemy z **uczelniami wyższymi**, aby nasze produkty były jak najlepsze.



KNOW-HOW

Nasza wiedza oparta jest na **wieloletnim doświadczeniu** naszych pracowników w odniesieniu do rozwoju i produkcji jak również **na współpracy z wysokiej klasy jednostkami badawczymi**.



JAKOŚĆ

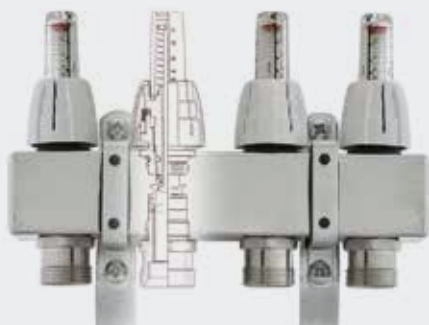
Nasz standard jakości to **bezwzględna satysfakcja naszych klientów**, jest to wskazówka dla wszystkich naszych **procedur jakościowych**. Kluczowe podzespoły podlegają testom dopuszczającym przed procesem montażu.

NASZE PRZEPLYWOMIERZE PRZED OPUSZCZENIEM TAŚMY MONTAŻOWEJ PODLEGAJĄ 100% KONTROLI PRACY.



PRODUKCJA

Technologia produkcji oraz znaczący stopień automatyzacji pozwala nam realizować zamówienia klientów **na czas przy zapewnieniu 100% kontroli funkcjonowania**. Istotnym elementem są wykwalifikowani pracownicy wydzieleni z pozostałych obszarów produkcyjnych firmy.



Kod	Średnica	Zakres odczytu	Materiał korpusu	Materiał nypla	Max ciśnienie [bar]	Temp pracy [°C]
9-3830-050-00-12-10	½"	0-5 l/min	Poliamid	Mosiądz	6	0-60
9-3831-050-15-12-10	½"	1-5 l/min	Poliamid	Mosiądz	6	0-60

