

Szanowny Czytelniku,

W czasie Igrzysk Olimpijskich w Brazylii, komentator z Wenezuelskiej telewizji tłumacząc mowę prezydenta, przetłumaczył zdanie "żyjemy w świecie w którym egoizm rośnie w siłę" na "zjemy w świecie w którym wszyscy robią sobie selfie".

Ta mała anegdota ma za zadanie zademonstrować jak ważne jest otrzymywanie właściwych, precyzyjnych informacji. W listopadzie prezentujemy najnowsze przekaźniki ciśnienia wyposażone w ekran który wyświetla niezbędne informacje szybko i precyzyjnie.

Zakończmy listopad symulatanicznie.

Witamy w listopadowej edycji e-Matters
Zespół e-matters



Rzut okiem na nowości

Seria ZSE20(F)/ISE20 - precyzyjny elektroniczny przekaźnik ciśnienia wyposażony w 3-rzędowy ekran

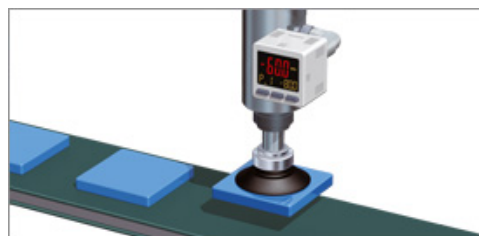
Więcej informacji do Twojej dyspozycji, szybciej



- **Uzyskaj więcej informacji na pierwszy rzut oka** - 2 wybrane wartości mogą być wyświetlane jednocześnie
- **Oszczędzaj czas dzięki łatwemu ustawieniu** - dostępne 3 tryby
- **Szybko wykrywaj potencjalne błędy** - opóźnienie minimum 1,5 ms.

Aby dowiedzieć się więcej na temat serii ZSE20(F)/ISE20 [kliknij tutaj](#)
>>>>

Seria ZSE20(F)/ISE20 to **idealne narzędzie** do kontroli ciśnienia zasilania lub ciśnienia adsorpcji, na przykład w aplikacji pick and place.



Więcej nowości



Seria WF300 - filtr sitkowy do wody Woda wolna od zanieczyszczeń

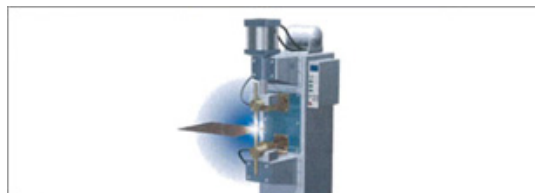
- **Filtruje drobne zanieczyszczenia** - wielkość otworów pomiędzy 25 a 100 mikronów

WF300 to **idealne rozwiązanie dla** maszyn z obwodami chłodzenia wodą, takich jak zgrzewarki i obrabiarki. Znajdzie również zastosowanie w przemyśle drukarskim w kontroli jakości wody używanej do nawilżania papieru.



- **Trwały i łatwy w konserwacji** - wymienne sitko ze stali nierdzewnej.

Aby dowiedzieć się więcej na temat serii WF300, [kliknij tutaj >>>>](#)



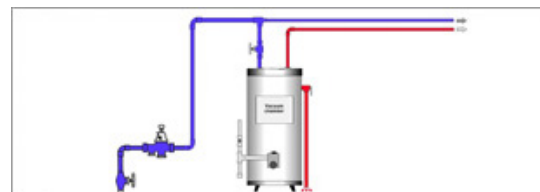
Seria WR110 - zawór redukcyjny do wody

Wytrzymałe narzędzie do regulacji ciśnienia wody z funkcją blokady

- **Zapewnienie regulacji** - blokada zapobiega nieumyślnej zmianie nastawy
- **Trwałe rozwiązanie** - mosiężny korpus o długiej żywotności

Aby dowiedzieć się więcej na temat serii WR110 [kliknij tutaj >>>>](#)

WR110 to **idealne rozwiązanie** do aplikacji wymagających regulacji ciśnienia wody w obwodach chłodzących takich jak komory próżniowe lub formy wtryskowe.



Serie INA-14 i XTO-674 - zawory zwrotne do powietrza i wody Do ekstremalnych warunków

- **Wysoka trwałość** - korpusy z mosiądzu lub stali nierdzewnej o wysokiej wytrzymałości na ciepło (do 80°C) i niską temperaturę do -30°C)
- **Zredukuj spadek ciśnienia i tnij koszty** - minimalne ciśnienie działania wynosi 0,01 Mpa.

Aby dowiedzieć się więcej na temat serii INA-14 i XTO-674 [kliknij tutaj >>>>](#)

INA-14 i XTO-674 to **idealne rozwiązania** zapobiegające przepływowi zwrotnemu powietrza i wody do źródła przepływu płynu w ciężkich środowiskach - narażonych na korozję lub bryzgi wody.

Twoje dane kontaktowe zostały zarejestrowane na potrzeby dobrowolnej subskrypcji e-Matters. Wszystkie zebrane informacje są częścią bazy danych będącej w posiadaniu European Marketing Center SMC (EMC).

SMC gwarantuje zgodność z prawem w zbieraniu, gromadzeniu i przechowywaniu danych. SMC w żadnym wypadku nie udostępni, nie wynajmuje i nie sprzedaje danych kontaktowych osobom trzecim.

Zgodnie z Dyrektywą 95/46/EC Parlamentu Europejskiego zachowujesz prawo do dostępu, zmiany danych i anulowania subskrypcji. W razie jakiegokolwiek wątpliwości, dotyczących subskrypcji e-Matters, możesz skontaktować się z SMC pod adresem communications@smc.at.

SMC - European Marketing Centre -
Zuazobidea 14, Pol. Industrial Jundiz
01015 Vitoria - Spain
emcmarketing@smc.smces.es