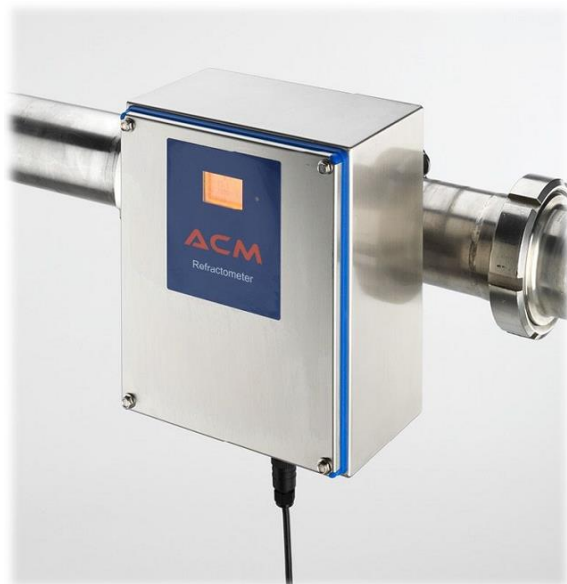


REFRAKTOMETR LASEROWY LR.14



Układ optyczny i elektroniczny refraktometru **LR.14** jest oparty o budowę modeli z serii LR.1x, które z sukcesem zdomowały się w browarach oraz w przemyśle produkującym napoje, soki i koncentraty.

Refraktometr **LR.14** jest dedykowany dla aplikacji, w których wymagany jest krótki czas odpowiedzi na zmianę mierzonego parametru, a wysoka dokładność nie jest istotna. Przykładem takiej aplikacji jest kontrola rozdziału faz wody i piwa/napoju przy wypychaniu przed filtracją lub zmianą gatunku napoju. Nowa wartość °BRIX co sekundę, to potencjał do uzyskania dużych korzyści!

Analizator **LR.14** jest także wykorzystywany w układach rozcieńczania, na warzelnii do określania °PLATO przy wypływie z kadzi filtracyjnej lub podczas gotowania brzezki oraz w różnych punktach przy produkcji żywności i w procesach oczyszczania wód przemysłowych i ścieków.

Dzięki kompaktowej konstrukcji refraktometr **LR.14** świetnie sprawdza się w warunkach, gdzie przestrzeń jest bardzo ograniczona.

Dane techniczne

Wymiary:	205 x 375 x 180 mm
Waga:	5,9 kg
Montaż:	Na przyłączy Varivent
Napięcie zasilania:	24 V DC; 0,3 A
Maks. ciśnienie nominalne:	10 bar
Czyszczenie:	Standardowe CIP, do 130 °C
Zakres pomiarowy i dokładność:	0 - 75 °BRIX; ± 0,15 °BRIX
Wyświetlanie danych:	Graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem 4 linie po 16 znaków
Wyjście sygnałowe:	4-20 mA, z kablem dla wyjścia sygnałowego i zasilania



Dystrybutor w Polsce:

GREMES

ul. Ptasia 24, 59-700 Bolesławiec
Tel.: 71 757 57 28 | Faks: 71 757 57 29
Kom: +48 694 19 88 19 | 602 29 30 81 | 508 259 369
www.gremes.pl | biuro@gremes.pl



GREMES
ANALIZATORY PROCESOWE I LABORATORYJNE