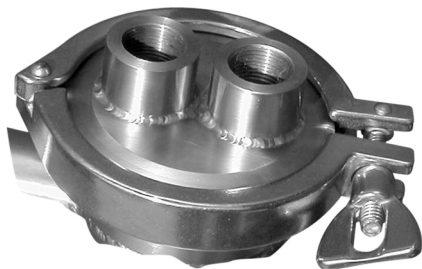


142 Armatura przepływowa ciśnieniowa do elektrody 9500



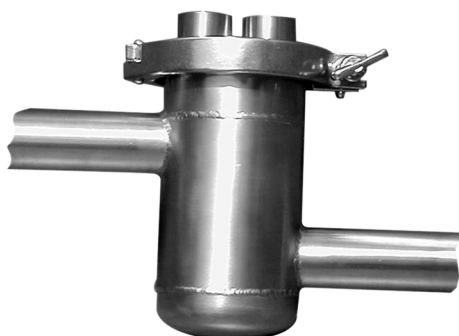
- Pomiar pH lub mV
- Wykonanie INOX 316 L
- Ciśnienie maks. 16 bar
- Temperatura maks. 110 °C
- Mocowanie PG13.5 lub 1/2" BSP
- Dla elektrody żelowej (Dok. 150-01)
- Przyłącze DN 15 do DN 32

OPIS

Tego typu armatura jest przeznaczona głównie do pomiaru pH lub potencjału utleniająco-redukującego pod ciśnieniem. Powiązane elektrody do wyboru według dokumentacji (patrz Dok. 150-01).

Na jednym wsporniku istnieje możliwość montażu do 3 elektrod: pH, redox oraz temperatury

Armatura jest wykonana z Inox 316 z uszczelkami EPDM. W celu ułatwienia montażu górna pokrywa jest mocowana za pomocą przyłącza typu tri-clamp co zapewnia całkowitą szczelność oraz wytrzymałość na ciśnienie.



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wykonanie Inox 316 L
Ciśnienie 16 bar / 20 °C
Temperatura Maks. 110 °C
Przyłącze Końcówki do wspawania, kołnierze, złączki
Opcja Uszczelka FPM

KODYFIKACJA ARMATURY 9500 INOX



PRZYŁĄCZE

- 1 Kołnierz
- 2 Końcówka gwintowana
- 3 Końcówka do wspawania
- 4 Złączka męska do wspawania
- 5 Złączka żeńska do wkręcenia

Ilość tulei

- 1 Jedna
- 2 Dwie
- 3 Trzy

ŚREDNICA

- 1 DN 15
- 2 DN 20
- 3 DN 25
- 4 DN 32

142 - - -

BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA

Nr tel. +48 666 311 122 URL www.bamopolska.pl
E-mail info@bamopolska.pl

Armatura przepływowa
ciśnieniowa do elektrody
9500

13-12-2017

D-142.01-PL-AA

pH

142-01 /1