

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów firmy Endress+Hauser zgodnie z poniższym zestawieniem:

Lp	Materiał	Sztuk
1	CPS41E-AA7BSC2 Cyfrowa elektroda pH z technologia Memosens i ceramiczna diafragma oraz ciekłym elektrolitem. Maks. ciśnienie pracy 10 bar. Minimalna przewodność medium 0.05 uS/cm <ul style="list-style-type: none">• AA Wersja: dla stref niezagrażonych wybuchem• 7 Wersja: wersja podstawowa• B Zakres zastosowań: 0-14pH; 0-135oC; 0,8..11 bar• SC 3 złącza ceramiczne, 3M KCl• 2 Długość elektrody: 120 mm	11
2	CPS41E-AA7BSC5 Cyfrowa elektroda pH z technologia Memosens i ceramiczna diafragma oraz ciekłym elektrolitem. Maks. ciśnienie pracy 10 bar. Minimalna przewodność medium 0.05 uS/cm <ul style="list-style-type: none">• AA Wersja: dla stref niezagrażonych wybuchem• 7 Wersja: wersja podstawowa• B Zakres zastosowań: 0-14pH; 0-135oC; 0,8..11 bar• SC 3 złącza ceramiczne, 3M KCl• 2 Długość elektrody: 360 mm	5
3	Kit CPA111 Sealing set EPDM 71467082	7
4	CPY7B-1014/0 71342512 CPY7B-B0 Zbiornik CPY7B na elektrolit Zbiornik na KCL (CPY7B) Przechowywanie płynnego KCL dla potrzeb pracy elektrod pH oraz redoks: CPS41(D), CPS42(D), CPS43 ::wersje bezciśnieniowe i z ciśnieniem ::dla bezpiecznych pomiarów pH i ORP <ul style="list-style-type: none">• B Aplikacja: 11 bar abs• 0 Montaż: naścienny	3
5	CPY7B-1056/0 71342512 CPY7B-B1 Zbiornik CPY7B na elektrolit Zbiornik na KCL (CPY7B) Przechowywanie płynnego KCL dla potrzeb pracy elektrod pH oraz redoks: CPS41(D), CPS42(D), CPS43 ::wersje bezciśnieniowe i z ciśnieniem ::dla bezpiecznych pomiarów pH i ORP <ul style="list-style-type: none">• B Aplikacja: 11 bar abs• 1 Montaż: Dipsys CPA111/140	5