

Opis przedmiotu zamówienia:

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

Lp	Materiał	Sztuk
1	CPS41D-7BC2B1 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">• 7 Wersja: wersja podstawowa• BC Zakres zastosowań: 0-14pH; 0-135oC; 3 Diaphr.; steril.• 2 Długość elektrody: 120 mm• B Zasilanie elektrolitem: zewnętrzne podłączenie KCl, zbiornik CPY7• 1 Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem	11
2	CPS41D-7BC5B1 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">• 7 Wersja: wersja podstawowa• BC Zakres zastosowań: 0-14pH; 0-135oC; 3 Diaphr.; steril.• 5 Długość elektrody: 360 mm• B Zasilanie elektrolitem: zewnętrzne podłączenie KCl, zbiornik CPY7• 1 Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem	5
3	CPS11D-7AS21 Cyfrowa elektroda pH z technologia Memosens. System referencyjny z żelowym elektrolitem, posiada zintegrowany czujnik temperatury. Automatyczna kompensacja temperatury (ATC). Diafragma: teflonowa, PTFE. Przewodność medium: min. 50 uS/cm (nie dotyczy wersji z pierścieniem solnym). <ul style="list-style-type: none">• 7 Wersja: podstawowa• AS Zakres zastosowań: 1-12 pH, -15...80 oC, 6 bar, pierścień solny, dla przew. od 0.05 uS/cm• 2 Długość elektrody: 120mm• 1 Dopuszczenia: dla strefa niezagrożonych wybuchem	1
4	CPS42D-7PB9B1 Elektroda potencjału redoks z technologią Memosens. Diafragma: ceramiczna Zakres pracy: -1500...+1500 mV System referencyjny: ciekły Maksymalne ciśnienie: 10 bar Minimalna przewodność: 0.05 uS/cm <ul style="list-style-type: none">• 7 Wersja: podstawowa• PB Powierzchnia pomiarowa: platyna; 1 diafragma• 9 Długość elektrody: 71180952 shaft length 360mm;• B Zasilanie elektrolitem: osobne podłączenie wężyka z KCl, CPY7• 1 Dopuszczenia: dla stref niezagrożonych wybuchem	2

Lp	Materiał	Sztuk
5	Kit CPA111 Sealing set EPDM, 71467082	7
6	XPC0003-1872/0 71245656 XPC0003-V+EBQLQR XPC0003 XPA871 Accessories, spare parts and maintenance kits for retractable process assembly Cleanfit CPA871 <ul style="list-style-type: none"> • V For Product; Material; Finishing: CPA871; all material variants • EB >Connection Service Chamber; Material: G1/4 internal (2piece); 316L/1.4404 • QL >>Accessory Enclosed: Kit, seals non wetted part • QR >>Accessory Enclosed: Kit, seals FFKM, immersion type wetted parts 	1
7	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 	2
8	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 	4