

Opis przedmiotu zamówienia:

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

Lp	Materiał	Sztuk
1	CPS41D-7BC2B1 51517918 Cyfrowa elektroda pH z technologią Memosens i ceramiczną diafragmą 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 niezagrażonych wybuchem	6
2	CPS41D-7BC5B1 Cyfrowa elektroda pH z technologią Memosens i ceramiczną diafragmą 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 niezagrażonych wybuchem	3
3	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 niezagrażonych wybuchem	3

4	<p>CPS11D-7BT21</p> <p>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). 7 Wersja: podstawowa BT Zakres zastosowań: 0-14 pH, 0-135 oC, 16 bar; zapora jonowa 2 Długość elektrody: 120mm 1 Dopuszczenia: dla strefa niezagrożonych wybuchem</p>	1
---	--	---

- Czas dostawy: 40 dni roboczych od daty podpisania umowy
- Gwarancja: producenta