



## Przewód PT0167.10



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Opis

Przewód RS 232: waga (złącze 15-pin) – komputer PC (złącze 9-pin). Długość 10 m. Występuje w 3 wariantach w zależności od długości przewodu: 2 metry, 5 metrów i 10 metrów.

### Pasuje do

Waga wielofunkcyjna nierdzewna HX7 H  
 Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H  
 Wielofunkcyjna waga platformowa HX7.4C  
 Waga wielofunkcyjna wodo i kwasoodporna HX7 HR  
 Waga wielofunkcyjna WPY  
 Waga wielofunkcyjna C32  
 Wielofunkcyjne wagi płozowe nierdzewne HX7.4P2 H  
 Wagi WLY do KTP  
 Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H.LD  
 Wielofunkcyjne wagi paletowe nierdzewne HX7.4P H  
 Waga precyzyjna C32.PM  
 Waga wielofunkcyjna HX7  
 Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna zagłębiana HX7.4 H/Z  
 Wagi WPY do KTP  
 Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna HX7.4 H

Automatyczny komparator masy AK-4  
 Automatyczny komparator masy AKM-2  
 Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F  
 Waga precyzyjna WLY  
 Automatyczny komparator masy UMA  
 Manualny komparator masy APP 5Y.KO  
 Robotyczne komparatory masy  
 Komparatory do pomiaru gęstości  
 Manualny komparator masy 5Y.PM.KB  
 Terminal wagowy PUE C32  
 Terminal wagowy PUE 7.1  
 Terminal wagowy PUE HX7  
 Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy  
 Manualny komparator masy XA 5Y.KO  
 Manualny komparator masy UYA 5Y.KO

Wielofunkcyjne wagi płozowe HX7.4P2  
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO

Wielofunkcyjne wagi paletowe HX7.4P  
Nano-komparator NANO.AK-4.500.5Y