

Zestawienie ciepłomierzy

| Lp. | Specyfikacja | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto |
|----------------------------|---|-------------|--------------|-------------------------------|----------------------|
| 1. | Ciepłomierz $Q_n = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$; $D_n = 15 \text{ mm}$; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie, | kpl. | 1 | | |
| 2. | Ciepłomierz $Q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$; $D_n = 20 \text{ mm}$; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie, | kpl. | 1 | | |
| 3. | Ciepłomierz $Q_n = 3,5 \text{ m}^3/\text{h}$; $D_n = 25 \text{ mm}$; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie, | kpl. | 3 | | |
| 4. | Ciepłomierz $Q_n = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$; $D_n = 25 \text{ mm}$; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie, | kpl. | 6 | | |
| 5. | Ciepłomierz $Q_n = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$; $D_n = 40 \text{ mm}$; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie, | kpl. | 12 | | |
| 6. | Ciepłomierz $Q_n = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$; $D_n = 50 \text{ mm}$; połączenie kołnierzowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie, | kpl. | 7 | | |
| RAZEM WARTOŚĆ NETTO | | | | | |