









**ZASTOSOWANIE**

Przeznaczone do pomiaru ciśnienia w palniku, szczególnie zalecane podczas regulacji.

**OPIS**

Zestawy w zależności od wersji wyposażone są w manometry standardowe lub z wypełnieniem glicerynowym. W zestawach znajdują się zawory redukcyjne do manometrów oraz opcjonalny przewód elastyczny.

**WYPOSAŻENIE ZESTAWÓW**

	646 060	646 065	646 061	646 066
 Manometr standardowy, 0–25 bar, G $\frac{1}{8}$ "	•	•	○	○
 Manometr glicerynowy, 0–25 bar, G $\frac{1}{8}$ "	○	○	•	•
 Wakuometr standardowy, -1–0 bar, G $\frac{1}{8}$ "	•	•	○	○
 Wakuometr glicerynowy, -1–0 bar, G $\frac{1}{8}$ "	○	○	•	•
 Zawór regulacyjny, GW G $\frac{1}{8}$ "×G $\frac{1}{8}$ "	•	•	•	•
 Zawory redukcyjne, GW G $\frac{1}{8}$ "×R $\frac{1}{8}$ ", GW G $\frac{1}{8}$ "×R $\frac{1}{4}$ "	•	•	•	•
 Przewód elastyczny, GW G $\frac{1}{8}$ "×G $\frac{1}{8}$ "	○	•	○	•
 Walizka	•	•	•	•

**TABELA CENOWA**

Art.-Nr	Nazwa/opis	Cena (Gr.Rab.)
646 060	Zestaw do pomiaru ciśnienia w palniku olejowym	
646 065	Zestaw do pomiaru ciśnienia w palniku olejowym z przewodami elastycznymi	
646 061	Zestaw do pomiaru ciśnienia w palniku olejowym wyposażony w manometry glicerynowe	
646 066	Zestaw do pomiaru ciśnienia w palniku olejowym wyposażony w manometry glicerynowe oraz przewody elastyczne	

Ceny zostały podane w EURO – płatność w PLN według kursu sprzedaży NBP z tabeli C. Ceny nie zawierają podatku VAT