

Manometr stadion (Stacje manometrów)



CT - 536G - 244, CT - 636G



CH - 9134 - 60,



W5PF80/A6/4

Lp.	Symbol	Price netto EUR
1.	CT - 636G Stacja dwuzaworowa, manometry ϕ 67 mm, kl. 1.6; R12, R22, R502, węże 914 mm (1/4 " SAE) RYB	44.20
2.	CT - 466G Stacja jednozaworowa (1/4 " SAE), manometr ϕ 67 mm, kl. 1.6; R12, R22, R502	14.30
3.	CT - 536G - 244 Stacja dwuzaworowa, manometry ϕ 67 mm, kl. 1.6, R134a, R22, R404A wziernik, węże 914 mm (1/4 " SAE) RYB	46.80
4.	CH-R9134 - 60 Stacja dwuzaworowa, manometry ϕ 67 mm, kl. 1.6; R12, R134a, szybkozłącza dla R134a, węże 1524 mm (1/4 " SAE) RYB	104.00
5.	F2PF80/A6/4 Stacja dwuzaworowa, manometry (pulse free) ϕ 80 mm, kl. 1.6; R22, R134a, R404A, R407C, wziernik, węże 914 mm (1/4 " SAE) RYB + walizka	94.90
6.	W4PF80/A6/4 Stacja czterozaworowa, manometry (pulse free) ϕ 80 mm, kl. 1.6; R22, R134a, R404A, R407C, wziernik, węże 914 mm (1/4 " SAE) RYB + 1 na 3/8 " SAE Y + walizka	115.70
7.	W5PF80/A6/4 Stacja pięcizaworowa, manometry (pulse free) ϕ 80 mm, kl. 1.6; R22, R134a, R404A, R407C, wziernik, węże 1524 mm (1/4 " SAE) RYB + 1 na 3/8 " SAE Y + manometr próżniowy + walizka	170.30

High Pressure and Low Pressure manometr (Manometry wysokiego i niskiego ciśnienia z kalibracją)

Lp.	Symbol		Price netto EUR
			
	LFRG,	MS, PF,	BL
1.	LFRG - 250	Nis. glicerynowy tablicowy ϕ 62 mm, 1/4 " m SAE, kl. 1.6; R22, R134a, R404A (bez kalibracji)	9.80
2.	LFRG - 500	Wys. glicerynowy tablicowy ϕ 62 mm, 1/4 " m SAE, kl. 1.6; R22, R134a, R404A (bez kalibracji)	9.80
3.	MS80/10R1/A1	Nis. ϕ 80 mm, 1/8 " m NPT, kl. 1.6; 12, R22, R502	9.50
4.	MS80/30R1/A1	Wys. ϕ 80 mm, 1/8 " m NPT, kl. 1.6; R12, R22, R502	9.50
5.	MS80/15R1/A6	Nis. ϕ 80 mm, 1/8 " m NPT, kl. 1.6; R22, R134a, R404, R407C	9.50
6.	MS80/35R1/A6	Wys. ϕ 80 mm, 1/8 " m NPT, kl. 1.6; R22, R134a, R404, R407C	9.50
7.	PF80/15R1/A6	Nis. ϕ 80 mm, 1/8 " m NPT, kl. 1.6; R22, R134a, R404, R407C (pulse free)	13.30
8.	PF80/35R1/A6	Wys. ϕ 80 mm, 1/8 " m NPT, kl. 1.6; R22, R134a, R404, R407C (pulse free)	13.30
9.	BL60/10R1/A6/K1	Nis. glicerynowy ϕ 62 mm, 1/8 " m NPT, kl. 1.0; R22, R134a, R404, R407C	27.90
12.	BL60/30R1/A6/K1	Wys. glicerynowy ϕ 62 mm, 1/8 " m NPT, kl. 1.0; R22, R134a, R404, R407C	27.90