



Kod produktu: G15PS00

**POMPA MEMBRANOWA
SERIA G 1/2" PP
POLIPROPYLEN/TPO
SANTOPREN YAMADA
G15PS00**

2 537,38 zł

Pompa membranowa seria G1/2" PP POLIPROPYLEN/TPO SANTOPREN YAMADA G15PS00

Dane techniczne:

- Rozmiar pompy: 1/2"
- Maksymalna wydajność: 60 l/min
- Rozmiar przyłącza: 1/2" żeński BSPT
- Ciśnienie powietrza zasilania: 2-7 bar
- Temperatura cieczy: 0-100°C
- Materiał obudowy: Polipropylen PPG
- Uszczelnienie: TPO SANTOPREN
- Maksymalne zużycie powietrza: 510 NL/min
- Maks. wielkość cząsteczek stałych: 1 mm
- Wlot powietrza: Gwint żeński BSPT 1/4"
- Objętość przepływu na cykl: 170 ml

Pompy membranowe YAMADA SERII G

Nowe pompy z serii G15 zostały zaprojektowane w celu zapewnienia maksymalnej wydajności przy jednoczesnym zachowaniu niezawodności. Te ½-calowe pompy doskonale nadają się do opryskiwania i dozowania, zwłaszcza gdy niezawodność włączania i wyłączania ma kluczowe znaczenie. Wykorzystując nową szpulę (S-Spool), G15 zużywa do 30% mniej powietrza niż inne pompy ½ calowe wiodących marek na świecie. Konserwacja jest również prosta dzięki mniejszej liczbie demontowalnych części.

Zalety ze stosowania pomp YAMADA G15:

- Brak konieczności smarowania
- Konstrukcja z zaworem stopniowym S-Spool – bezawaryjna praca
- Mniej części zużywających się
- Szybki demontaż i montaż, który ułatwia naprawy
- Mniejsze zużycie powietrza o 30% w porównaniu do konkurencyjnych pomp
- Idealne do zastosowań dozujących i natryskowych
- Niezawodność przy cyklicznym włączaniu/wyłączaniu
- Brak zaworu pilotowego
- Opcja doboru różnych przyłączy cieczy na ssaniu i tłoczeniu

Firma **YAMADA** to japoński lider w produkcji m.in. pomp membranowych z ponad 60-letnim doświadczeniem. Firma ta znana jest ze swojej innowacyjności, doskonałej jakości i niezawodności produktów. W procesie produkcji przestrzegane są normy ISO 9001 gdzie każda z pomp przed wysyłką przechodzi próbę hydrauliczną.

