

Grupy pompowe

i komponenty do instalacji



◆ OT110211 (z pompa elektroniczna EVOSTA 25-70); art. 31G

OT110201 (bez pompy) Bezpośrednia grupa pompowa ĞZ6/4 x GW1 (bez zmieszania); odwracalna; art. 31G



OT110213 (z pompa elektroniczną EVOSTA 25-70); art. 32G

OT110203 (bez pompy) Termostatýczna grupa mieśzająca GZ6/4 x GW1 30-60 °C; $kv - 3,5 \text{ m}^3/h;$ odwracalna; art. 32G



→ OT110212 (z pompa elektroniczna EVOSTA 25-70); art. 35G OT110202

(bez pompy) Grupa mieszajaca GZ6/4 x GW1 z zaworem 3-drogowym kv - 10 m³/h do montażu śiłownika; nieodwracalna; art. 35G



OT110214 (z pompa elektroniczna EVOSTA 25-70);

art. 39G

OT110204

(bez pompy) Grupa mieszająca GZ6/4 x GW1 z zaworem 3-drogowym kv - 10 m³/h do montażu siłownika; odwracalna; art. 39G

OT110402

Sprzęgło hydrauliczne pionowe GZ6/4 x GZ6/4, do 90kW, 4 m³/h, ze specjalnym wkładem ułatwiającym separacje powietrza i zanieczyszczeń: art. 22M



Zasada działania sprzegła hydraulicznego:

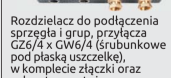
Przepływy:

OT110401

Sprzęgło hydrauliczne poziome/pionowe GZ6/4 x GW6/4 (śrubunkowe pod płaską uszczelkę), do 70kW, 3 m³/h; **art. 21M**

Kompaktowe wymiary: 250 x 200 mm





uchwyty montażowe. OT110503 - 2-3 obwody; art. V34 OT110505 - 4-5 obwodów; art. V34 OT110507 - 6-7 obwodów; art. V34



Możliwość podłączenia sprzęgła i grup od góry lub od dołu.



Strona źródła ciepła Strona źródła ciepła







Strona instalacji





