

BOMBAS



Bombas para ACPM
A2YA7916

APLICACIÓN

Uso con ACPM, capacidad de 7 gph a 3450 rpm a 200 psi.

DESCRIPCIÓN

Bombas para combustible ACPM, ensambladas en la línea de quemadores Beckett AF, SF, y CF, rotación derecha.



Bombas para ACPM
A2VA7116

APLICACIÓN

Uso con ACPM, 3450 rpm, rotación derecha, 3 gph, 100 psi.

DESCRIPCIÓN

Bombas para combustible ACPM, ensambladas en la línea de quemadores Beckett AF, SF, y CF, rotación derecha.



Bombas para ACPM
J2BB100

APLICACIÓN

Uso con ACPM, 1725 rpm, 3 gph, 100 psi o 3450 rpm, 16 gph, 100 psi.

DESCRIPCIÓN

Bombas para combustible ACPM, ensambladas en la línea de quemadores Beckett AF, SF, y CF, rotación derecha.



Bombas para ACPM
J3BB100

APLICACIÓN

Uso con ACPM, 1725 rpm, 7 gph, 100 psi o 3450 rpm, 20 gph, 100 psi.

DESCRIPCIÓN

Bombas para combustible ACPM, ensambladas en la línea de quemadores Beckett AF, SF, y CF, rotación derecha.



Bombas para ACPM
J4PAB1000G

APLICACIÓN

Uso con ACPM, 1725 rpm, 11 gph, 100 psi o 3450 rpm, 30 gph, 100 psi.

DESCRIPCIÓN

Bombas para combustible ACPM, ensambladas en la línea de quemadores Beckett AF, SF, y CF, rotación derecha.



Bombas para ACPM
J6PAB1000G

APLICACIÓN

Uso con ACPM, 1725 rpm, 24 gph, 100 psi o 3450 rpm, 55 gph, 100 psi. Doble etapa.

DESCRIPCIÓN

Bombas para combustible ACPM, ensambladas en la línea de quemadores Beckett AF, SF, y CF, rotación derecha.