

BP

BOMBA DOSIFICADORA DE PISTÓN

PRESTACIONES:

Altura manométrica hasta 170 m.c.a
Caudal máximo hasta 304 l/h

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Aspiración máxima hasta 6 m.c.a
Temperatura máxima del líquido 90°C
Temperatura ambiente 5°C y 45°C

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO:

La serie BP es una bomba de pistón idónea para la dosificación de abonos líquidos y reguladores de PH ácidos

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

CUERPO: **AISI 316L.**

PISTÓN: **AISI 316L.**

JUNTAS: **Viton.**

VÁLVULA: **AISI 316L.**

ASIENTOS DE VÁLVULAS: **AISI 316L.**

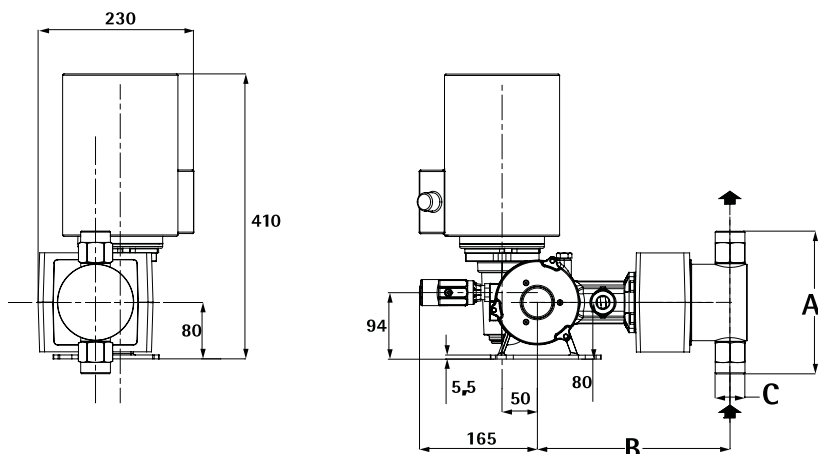
CARTER: **Baño de aceite.**

REGULACIÓN DE CAUDAL: **10% a 100%.**

GRADO DE PROTECCIÓN: **IP55**



MODELO TRIFÁSICO	CAUDAL l/h	PRESIÓN MÁXIMA	kW 400 V	DIÁMETRO PISTÓN	CONEXIÓN ASP / IMP	PESO Kg
BP110T	110	17	0,25	38	3/8"	13
BP170T	170	10	0,25	48	1/2"	13
BP220T	220	8	0,25	54	1/2"	15
BP304T	304	6	0,25	64	3/4"	16



MODELO TRIFÁSICO	PISTONES	A	B	C
BP110T	38 mm	160	227	3/8 g.f
BP170T	48 mm	160	227	1/2 g.f
BP220T	54 mm	173	229	1/2 g.f
BP304T	74 mm	202	238	3/4 g.f