

4. A
5. I
6. Maximum pressure rating is 150 psig (10.3 bar) for transparent plastic bowls, and 250 psig (17.2 bar) for metal bowls. Temperature range is 32°F to 125°F (0°C to 52°C) for transparent plastic bowls, and 32°F to 150°F (0°C to 65.5°C) for metal bowls.
- 7.
- 8.
9.

M	B18: P	= 1.94" (49.3 mm).
M	B18: P	3/16" (4.8 mm) M
M	B28: P	= 2.44" (61.9 mm).
M	B28: P	3/16" (4.8 mm) mm.
10.

O	MA AL DAIN,	
I.D.	3/16" (4.8 mm)	mm.
O	OMA IC FLOA DAIN,	3/8
	10mm	

MAINTENANCE

INSTALLATION

1. A
2. I
- 3.

—
—
“28A.” O ^p —
— .A , —
— .P

INSTALLATION

ENTRETIEN

**METTRE LE SYSTÈME HORS PRESSION
AVANT D'INTERVENIR !**

**L'ENTRETIEN DE CE DISPOSITIF PEUT S'EFFECTUER
SANS LE DÉMONTER DE LA CONDUITE D'AIR COMPRIMÉ.
EFFECTUER L'ENTRETIEN AU MOINS TOUS LES SIX MOIS.**

NOTE : L 1997.P "28A" B28 B28A (A) PA
L 1997.P "28A" B28 B28A NE ON PA
NE PA B28 B28A B28 L
B28 B28A "28A", p
1. M /p . N

INSTALACION

1. FEFI ρ AD J/ ρ /A FEFIρ 45 BDC ρ J/ ρ /A FEFIρ 45 BDC NCIA7 ρ /A FEFIρ B BDC .7 0 -1.65

MANTENIMIENTO

**¡ DESPRESURICE EL SISTEMA ANTES
DE INTENTAR DAR SERVICIO!**

**SE PUEDE DAR SERVICIO A ESTA UNIDAD SIN RETIRARLA DEL
CONDUCTO DE AIRE COMPRIMIDO. SE DEBE DAR SEVICIO A LA**



