

## Fluxómetro Naval de Sloan

Fabricado para soportar aplicaciones marinas. Diseñado para las condiciones de agua más corrosivas. Calidad de clase mundial combinada con la sólida excelencia de la tecnología de pistón de Sloan. Desempeño de calidad. Un legado sin igual de mano de obra y materiales.

El fluxómetro de pistón Naval™ está diseñado específicamente para las duras condiciones de agua. El latón Naval de la más alta validad y su exclusivo sobrepaso Xpelor® brindan desempeño superior en agua dura. El latón Naval tiene mayor contenido de cobre, para tener una mayor resistencia a la corrosión generada por el alto contenido de sal en el agua usada en zonas costeras, embarcaciones y plataformas marinas.

- La manija oscilante abierta no sostenida, llave de paso Bak-Chek™ y sobrepaso de Medición Xpelor® con auto- limpieza aseguran una operación confiable y suministro exacto de descarga.
- Disponible con llave de paso ajustable o de junta esmerilada (se recomienda de junta esmerilada para aplicaciones de agua salada).

En sus versiones para W.C. y mingitorio.

## Características:

Para aguas duras

Para Spud de 38 mm para W.C. / 19 mm para mingitorio Válvula de retención de 1" / ¾" para mingitorio 6.0 L por descarga para W.C. / 3.8 L por descarga para mingitorio Niple rompe vacío

Ideal para uso en condiciones de agua dura. Cumple con las especificaciones militares.



## Esquema:.



