

MONITOR TIPO CUELLO DE CISNE

Monitor tipo cuello de cisne o de ganso.

Hecho de bronce fundido libre de porosidades, además de ser resistente a la acción de la intemperie a cualquier clima incluyendo el agua salada, opera dos tipos de movimientos, giro vertical de 120° accionado mediante palanca y giro horizontal de 360° manejado y fijado por freno manualmente.

RESISTENTE A LA ACCIÓN DE LA INTEMPERIE



Base

Su base es brigada de 4" cara realzada y su salida es de 2 1/2" macho NST para conectar boquillas reguladoras de chorro de agua con capacidades desde 250 GPM hasta 1000 GPM y también boquillas hidrofoam (emisoras de agua- espuma) desde 350 GPM hasta 500 GPM

Presión Hidrostática

Presión Mínima	15.8 kg/cm ²	225 PSI	SIN FUGAS
Presión Máxima	35.2 kg/cm ²	500 PSI	SIN DEFORMACIONES
Presión de Trabajo	7.1 kg/cm ²	100 PSI	-