



ACQUA  
BRIDGE

ELETROVÁLVULAS  
ELECTROVÁLVULAS • ELECTROVALVES





## ELETROVÁLVULAS ELECTROVÁLVULAS · ELECTROVALVES

Válvulas de alto rendimento e durabilidade, com constituição em poliamida reforçada e design eficiente, oferecem grande robustez, versatilidade e baixa manutenção.

Caraterísticas:

- Utilização numa larga escala de pressões;
- Comando manual incorporado em todas as eletroválvulas com drenagem interna;
- O diafragma permite fecho progressivo e reduz o golpe de aríete;
- Baixas perdas de carga com caudais elevados.
- Permite controlo remoto hidráulico e elétrico;
- Permite regular a pressão e o caudal.

Válvulas de alto rendimiento y durabilidad, con constitución en poliamida reforzada y diseño eficiente, ofrecen gran robustez, versatilidad y bajo mantenimiento.

Características:

- Utilización en larga escala de presiones;
- Comando manual incorporado en todas las electroválvulas con drenaje interno;
- El diafragma permite el cierre progresivo y reduce el golpe de ariete;
- Baja pérdida de carga con caudales elevados.
- Permite control remoto hidráulico y eléctrico;
- Permite regular la presión y caudal.

Valves of high yield and durability, reinforced polyamide constitution and efficient design, offer great robustness, versatility and low maintenance.

Features:

- Use on a large scale of pressures;
- Manual control incorporated in all solenoid valves with internal drainage;
- The diaphragm allows progressive closing and reduces water hammer;
- Low head losses with high flow rates.
- Allows hydraulic and electrical remote control;
- Regulates the pressure and the flow rate.

Composição:  
Corpo e Tampa: Poliamida Reforçada  
Casquilho: AISI 302m  
Diafragma: PVC  
Junta: NBR  
Parafusos: AISI 304

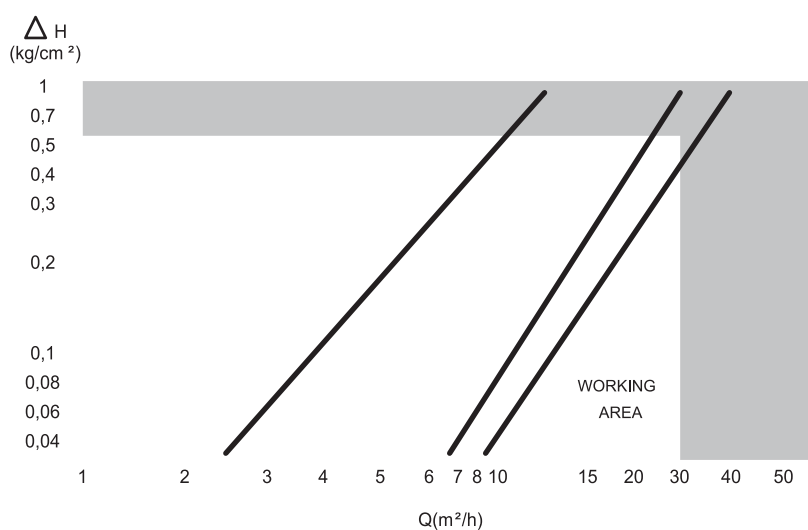
Especificações:  
90° ou 180°  
Com ou Sem Regulador  
Medidas: 1", 1½", 2"  
Rosca: BSP; NPT  
Pressão Máxima: 10kg/cm²  
Pressão de Trabalho: 0,3-10kg/cm²

Composición:  
Cuerpo y Tapa: Poliamida Reforzada  
Casquillo: AISI 302m  
Diafragma: PVC  
Junta: NBR  
Tornillos: AISI 304

Especificaciones:  
90° o 180°  
Con o Sin Regulador  
Medidas: 1", 1½", 2"  
Rosca: BSP; NPT  
Presión Máxima: 10kg/cm²  
Presión de Trabajo: 0,3-10kg/cm²

Composition:  
Body and Cover: Reinforced Polyamide  
Bushing: AISI 302m  
Midriff: PVC  
Join: NBR  
Screws: AISI 304

Specifications:  
90° or 180°  
With or Without Regulator  
Measures: 1", 1½", 2"  
Thread: BSP; NPT  
Maximum pressure: 10kg/cm²  
Working Pressure: 0.3-10kg/cm²





Rua das Fontainhas, n.º8  
3840-324 Ponte de Vagos  
Portugal

T. +351 234 780 050  
F. +351 234 780 059

[www.prilux.pt](http://www.prilux.pt)  
[geral@prilux.pt](mailto:geral@prilux.pt)



ESTUFAS



REGA E FERTIRREGA



FERTILIZAÇÃO



AUTOMATISMOS



METALOMECÂNICA