

REGULADOR DE FLUXO ELECTRÓNICO
ELECTRONIC TILE FLOW REGULATORS
RÉGULATEUR FLUX ELECTRONIQUE

Os reguladores de fluxo electrónicos podem assumir diversas larguras e comprimentos em função dos formatos que irão manipular. São tipicamente construídos numa combinação de aço e alumínio.

Electronics flow regulators can assume different widths and lengths depending on the formats they will handle. They are typically built on a combination of steel and aluminum.

Les régulateurs de flux électroniques peuvent assumer différentes largeurs et longueurs en fonction des formats qu'ils géreront. Ils sont généralement construits sur une combinaison d'acier et d'aluminium.



REGULADOR DE FLUXO MECÂNICO
MECHANIC TILE FLOW REGULATOR
RÉGULATEUR FLUX MÉCANIQUE

Os reguladores de fluxo mecânicos podem assumir diversas larguras e comprimentos em função dos formatos que irão manipular. São tipicamente construídos numa combinação de aço e alumínio.

Mechanical flow regulators can assume different widths and lengths depending on the formats they will handle. They are typically built on a combination of steel and aluminum.

Les régulateurs de flux mécaniques peuvent assumer différentes largeurs et longueurs en fonction des formats qu'ils géreront. Ils sont généralement construits sur une combinaison d'acier et d'aluminium.

