

Linha Maxi

Lubrificador

QIU 50



Características Técnicas:

Corpo: Alumínio

Copo: Policarbonato

Temperatura de trabalho: 0°C a 60°C

Pressão máxima de trabalho: 0 a 10 Kgf/cm²

Capacidade de filtragem: 25 a 70 μ

Rosca de entrada: 2" BSP

Regulador de Pressão

QTY 50



Características Técnicas:

Corpo: Alumínio

Temperatura de trabalho: -10°C a 60°C

Pressão de trabalho: 0,5 a 8 Kgf/cm²

Pressão máxima de entrada: 10 Kgf/cm²

Rosca de entrada: 2" BSP

Lubrificador

QIU 50



Características Técnicas:

Corpo: Alumínio

Copo: Policarbonato

Temperatura de trabalho: 0°C a 60°C

Pressão máxima de trabalho: 10 Kgf/cm²

Pressão máxima de entrada: 10 Kgf/cm²

Rosca de entrada: 2" BSP