

HV1-14L01



Informações Técnicas

Conexão: 1/4" BSP (Lateral)
Nº de Vias: 4/3 vias
Pressão Máxima: 12 bar
Vazão: 1710 l/min. a 7 bar
Temperatura de Trabalho: -20 a 80°C
Atuação: Alavanca Manual

HV1-14L10



Informações Técnicas

Conexão: 1/4" BSP (Lateral)
Nº de Vias: 4/3 vias
Pressão Máxima: 12 bar
Vazão: 710 l/min. a 7 bar
Temperatura de Trabalho: -20 a 80°C
Atuação: Alavanca Manual

HV1-14L11



Informações Técnicas

Conexão: 1/4" BSP (Lateral)
Nº de Vias: 4/3 vias
Pressão Máxima: 12 bar
Vazão: 1710 l/min. a 7 bar
Temperatura de Trabalho: -20 a 80°C
Atuação: Alavanca Manual

HV1-01L



Informações Técnicas

Conexão: 1" BSP (Lateral)
Nº de Vias: 4/3 vias
Pressão Máxima: 12 bar
Vazão: 4285 l/min. a 7 bar
Temperatura de Trabalho: -20 a 80°C
Atuação: Alavanca Manual

HV8475 CF



Informações Técnicas

Conexão: 1/2" BSP (Lateral)
Nº de Vias: 4/3 vias
Pressão Máxima: 12 bar
Vazão: 2100 l/min. a 7 bar
Temperatura de Trabalho: -20 a 80°C
Atuação: Alavanca Manual

HV1-18L



Informações Técnicas

Conexão: 1/8" BSP (Lateral)
Nº de Vias: 4/3 vias
Pressão Máxima: 12 bar
Vazão: 500 l/min. a 7 bar
Temperatura de Trabalho: -20 a 80°C
Atuação: Alavanca Manual

HV1-14B



Informações Técnicas

Conexão: 1/4" BSP (Base)
Nº de Vias: 4/3 vias
Pressão Máxima: 12 bar
Vazão: 710 l/min. a 7 bar
Temperatura de Trabalho: -20 a 80°C
Atuação: Alavanca Manual

HV1-18B



Informações Técnicas

Conexão: 1/8" BSP (Base)
Nº de Vias: 4/3 vias
Pressão Máxima: 12 bar
Vazão: 500 l/min. a 7 bar
Temperatura de Trabalho: -20 a 80°C
Atuação: Alavanca Manual