



TODO PARA AGUA BOMBAS PURIFICADORES ALBERCA HIDRONEUMATICOS EQUIPO CONTRA INCENDIO TUBOS VALVULAS Y CONEXIONES

www.maquiel.com



+55 1040 2979

maquiel@maquiel.com

REDUCTORA DE PRESIÓN CON RACORES 4152



VALVULA Reductora de presión, fabricado en latón con funcionamiento a pistón, con asiento compensado asta en latón, y mayores de 1" Ac inoxidable Conexiones roscadas NPT. Disponibles: de 1/2" a 2" ISO 228 (DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).

Cuerpo de latón niquelado. Preajustado de fábrica a 3 bares. Temperaturas mínima y máxima de trabajo: 0 °C, 80 °C. Presión mínima de entrada: 25 bares. Presión de salida regulable entre 0.5 y 6 bares.

Conexiones para manómetro 1/4"NPT en los dos lados para el control de la presión de salida. Nota técnica: Para evitar los fenómenos de cavitación y el ruido excesivos siempre se recomienda un factor de reducción entre presión de entrada y presión de salida igual a 2,5.

REDUCTORA DE PRESIÓN 4151.



VALVULA Reductora de presión, fabricado en latón con funcionamiento a pistón, con asiento compensado asta en latón, y mayores de 1" Ac inoxidable Conexiones roscadas NPT. Disponibles: de 1" y 1 1/2" ISO 228 (DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).

Cuerpo de latón niquelado. Preajustado de fábrica a 3 bares. Temperaturas mínima y máxima de trabajo: 0 °C, 80 °C. Presión mínima de entrada: 25 bares. Presión de salida regulable entre 0.5 y 6 bares.

Conexiones para manómetro 1/4"NPT en los dos lados para el control de la presión de salida. Nota técnica: Para evitar los fenómenos de cavitación y el ruido excesivos siempre se recomienda un factor de reducción entre presión de entrada y presión de salida igual a 2,5.

REDUCTORA DE PRESIÓN



VALVULA Reductora de presión, fabricado en latón con funcionamiento a pistón, con asiento compensado asta en Acero. Cuerpo de latón niquelado. Conexiones roscadas NPT. Disponibles: de 1/2" y 3/4" ISO 228 (DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).

Temperaturas mínima y máxima de trabajo: 0 °C, 80 °C. Presión mínima de entrada: 25 bares. Presión de salida regulable entre 0.5 y 6 bares.

Preajustado de fábrica a 3 bares. Conexiones para manómetro 1/4"NPT en los dos lados para el control de la presión de salida.

Nota técnica: Para evitar los fenómenos de cavitación y el ruido excesivos siempre se recomienda un factor de reducción entre presión de entrada y presión de salida igual a 2,5.

Por ejemplo, para una presión de salida igual a 4 bares, la máxima presión de entrada no debe superar los 10 bares. En caso de valores superiores es necesario instalar dos reductores de presión en serie.

