



### Válvula reductora de presión OMC modelo K100R

- Válvula reductora de presión.
- Conexiones bridadas DN15+DN100, PN16/25/40
- Cuerpo: GGG40.3, A216 WCB y ASTM A351 CF8M
- Cierre clase IV ó clase VI
- Rango de presión regulada de 0,1 a 16 barg
- Cv de 4,05 a 132,9
- Opciones: ATEX



### Válvula reductora de presión CARRARO modelo UBAN

- Válvulas reductoras de presión.
- Conexiones: roscadas, bridadas DIN o ANSI
- Diámetros de 1/2" a 2" hasta ANSI 1500#
- Cuerpo en acero carbono, inoxidable o aleaciones especiales.
- Rango de presión regulada de 0,0012 a 52 barg
- Cv de 0,033 a 12,8
- Opciones: ATEX



### Válvula estabilizadora de presión CARRARO modelo UBS

- Válvulas estabilizadoras o rompedoras de vacío
- Conexiones: roscadas, bridadas DIN o ANSI
- Diámetros de 1/2" a 2" hasta ANSI 600#
- Cuerpo en acero carbono, inoxidable o aleaciones especiales.
- Rango de presión regulada de 0,0012 a 52 barg
- Cv de 0,033 a 35
- Opciones: ATEX



### Válvula reductora de presión CARRARO modelo UBR

- Válvulas reductoras de presión.
- Conexiones: roscadas, bridadas DIN o ANSI
- Diámetros de 1/2" a 2" hasta ANSI 600#
- Cuerpo en acero carbono, inoxidable o aleaciones especiales.
- Rango de presión regulada de 0,0012 a 52 barg
- Cv de 1 a 52,6
- Opciones: ATEX



### Válvula reductora de presión / estabilizadoras CARRARO modelo MM - BPM

- Válvulas reductoras de presión, estabilizadoras o rompedoras de vacío
- Conexiones: bridadas DIN o ANSI
- Diámetros de 1/2" a 16" hasta ANSI 1500# (según modelo)
- Cuerpo en acero carbono, inoxidable o aleaciones especiales.
- Rango de presión regulada de 0,0012 a 30,7 barg (según modelo)
- Cv de 4,7 A 561
- Opciones: ATEX