

MANÓMETROS, ANALIZADORES Y MANGUERAS PARA AMONIACO

1. MANÓMETROS ANTIPULSACIONES SERIE NH₃ "AMONIACO"

DESCRIPCIÓN

- Diámetro 68 mm.
- Tipo "Bourdon" en tubo de acero inoxidable 316.
- Conexión de acero 1/4" MPT.
- Cuerpo lacado en negro anticorrosión.
- Cristal de policarbonato.
- Escala: bar y °C.

623-WG	Manómetro "AMONIACO" AP. -1 a +21 bar
625-WG	Manómetro "AMONIACO" BP. -1 a +11 bar Escala de temperatura en °C



2. MANGUERAS DE SERVICIO PARA "AMONIACO"

- Concebido con conexiones de acero inoxidable con tuerca loca en cada lado.
- Disponible con goma negra.
- Todas las mangueras tienen conexiones rectas hembra flare SAE en cada lado (= FFL).

NH3-2S-048	Mangueras NH ₃ 2 x 1/4" FFL rectas L = 120 cm (48")
NH3-2S-060	Mangueras NH ₃ 2 x 1/4" FFL rectas L = 150 cm (60")
NH3-2S-072	Mangueras NH ₃ 2 x 1/4" FFL rectas L = 180 cm (72")
NH3-2S-120	Mangueras NH ₃ 2 x 1/4" FFL rectas L = 300 cm (120")

- Presión máxima de uso para 1/4": 55 bar.
- Presión de pruebas para 1/4": 220 bar.

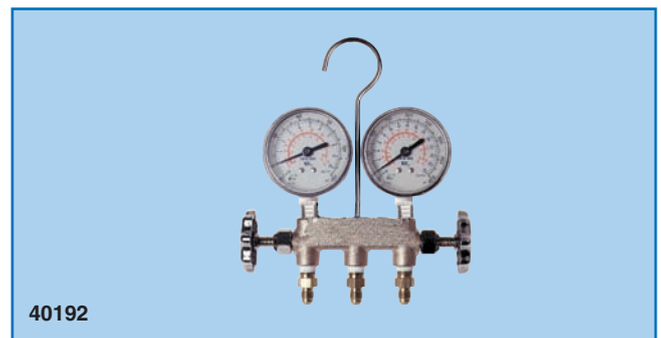
NH3-2S-06-072	Mangueras NH ₃ 2 x 3/8" FFL rectas L = 180 cm (72")
NH3-2S-06-120	Mangueras NH ₃ 2 x 3/8" FFL rectas L = 300 cm (120")

- Presión máxima de uso para 3/8": 55 bar.
- Presión de pruebas para 3/8": 220 bar.



3. ANALIZADORES PARA "AMONIACO"

40190	ANALIZADOR DE ACERO INOXIDABLE para NH ₃ . Pistón no giratorio. 2 conexiones para manómetros 1/4" FPT.
40192	3 conexiones para mangueras 1/4" MFL ANALIZADOR DE ACERO INOXIDABLE para NH ₃ . 40190 con manómetro 623-WG y 625-WG (ver y más arriba)
40193	ANALIZADOR DE ACERO INOXIDABLE para NH ₃ . 40190 con manómetro 623-WG y 625-WG pero con 3 mangueras NH3-2S-048 de más.



4. OTROS ACCESORIOS PARA AMONIACO

16801	Racor recto 1/4" MFL x 1/4" MPT
16802	Racor acodado 90° 1/4" MFL x 1/4" MPT
16803	Racor recto 3/8" MFL x 1/4" MPT
7958301	Junta para mangueras ITE con conexiones 1/4", 5/16" y 1/2" ACME

- Ver RACORES DE ACERO PARA AMONIACO.

