

MANORREDUCTORES MONOETAPA DE MEDIA CAPACIDAD

SERIE DIN

- El capuchón de zinc-aluminio de alta resistencia ofrece casi el doble de resistencia que el latón forjado, lo que aumenta la durabilidad.
- Indicadores de acero de 63 mm.
- Llave de usuario lateral.
- Estructura de latón forjado.
- Válvula de sobrepresión.
- Cumple con las normas ISO 2503 – ISO 5171.



| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN / MODELO | GAS | PRESIÓN DEL GAS | ENTRADA | SALIDA | PRESIÓN DE ENTRADA MÁX. |
|------------|---|-------------------------|-----------------|---|-----------|-------------------------|
| 790AR30 | Manorreductor monoetapa, 25 l/min, Ar/CO ₂ (200 bares) / Modelo DIN AR 30 lts | Argón / CO ₂ | 40 l/min | M21,7 X 1,814 W21,7 X 14 | G1/4Dchas | 200 bares |
| 790OX10 | Manorreductor monoetapa, 10 bares, oxígeno (200 bares). Modelo DIN OX 10 bar | Oxígeno | 10 bares | W22,91 X 14 | G1/4Dchas | 200 bares |
| 790AC15 | Manorreductor monoetapa, 1,5 bares, acetileno Modelo DIN AC 1.5 bar | Acetileno | 1,5 bares | W22,91 X 14 (LEFT) | G3/8 lzd. | 25 bares |
| 790PR4 | Manorreductor monoetapa, 4 bares, propano Modelo V250 -4 bar | Propano | 4 bares | M21,7 X 1,814 (LEFT) W21,7 X 14 (LEFT) | G3/8 lzd. | 25 bares |
| 790NI10 | Manorreductor monoetapa, 10 bares, Nitrógeno (200 bares). Modelo DIN NI 10 bar | Nitrógeno | 10 bares | M21,7 X 1,814 W21,7 X 14 | G1/4Dchas | 200 bares |
| 770NI30 | Manorreductor monoetapa, 50 bares, Nitrógeno (200 bares). Modelo DIN NI 50 bar | Nitrógeno | 30 bares | M21,7 X 1,814 W21,7 X 14 | G1/4Dchas | 200 bares |
| 770NI50 | Manorreductor monoetapa, 50 bares, Nitrógeno (200 bares). Modelo DIN NI 50 bar | Nitrógeno | 50 bares | M21,7 X 1,814 W21,7 X 14 | G1/4Dchas | 200 bares |
| 770NI50F | Manorreductor monoetapa, 50 bares, Nitrógeno (200 bares). Modelo DIN NI 50 bar, protegido | Nitrógeno | 50 bares | M21,7X1,814 W21,7X14 | G1/4SAE | 200 bares |
| 770NI350 | Manorreductor monoetapa, 50 bares, Nitrógeno (300 bares). Modelo DIN NI 50 bar, blindado | Nitrógeno | 50 bares | Nevoc W30 X 2 DIN 477-5 No. 54 | G1/4Dchas | 300 bares |
| 770NIDE20 | Manorreductor Doble etapa, 20 bares, Nitrógeno (200 bares). Modelo DIN NI 50 bar | Nitrógeno | 20 bares | M21,7 X 1,814 W21,7 X 14 | G1/4Dchas | 200 bares |