

RIDUTTORE di PRESSIONE per AZOTO

Per i processi di saldobrasatura (pressione di uscita di 0,5 ÷ 0,8 Bar), lavaggio (pressione di uscita di 8 ÷ 10 Bar) e pressurizzazione dei circuiti frigoriferi per la prova di tenuta (pressione di uscita di 16 ÷ 34* Bar - *per circuiti con il gas "ecologico" R-410a, AZ-20, Puron®...).

- Corpo interamente in ottone per una lunga durata;
- Manometro di ingresso del tipo "a secco" Ø 50 mm., cassa in ottone. Scala 10 ÷ 280 Bar. Risoluzione 5 Bar;
- Manometro di uscita del tipo "a secco" Ø 50 mm., cassa in ottone. Scala 1 ÷ 40 Bar. Risoluzione 1 Bar.;
- Regolazione della pressione con perno cilindrico;
- Valvola di sicurezza con chiusura automatica;
- Attacco di ingresso da W21,7 UNI4409 Maschio girevole
- Attacco di uscita da 1/4" M. SAE per manichette Std.



Mod.	Descrizione
RHP500	Riduttore di pressione per Azoto con attacchi da 1/4" Maschio SAE x Maschio W21,7 girev. 0,69 ÷ 34,65 Bar.
Parti di Ricambio	
K1-C	Guarnizione di tenuta per sede valvola/attacco girevole