

### RIDUTTORE di PRESSIONE per AZOTO

Per i processi di saldobrasatura (pressione di uscita di  $0,5 \div 0,8$  Bar), lavaggio (pressione di uscita di  $8 \div 10$  Bar) e pressurizzazione dei circuiti frigoriferi per la prova di tenuta (pressione di uscita di  $16 \div 34^*$  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"  $\varnothing 50$  mm., cassa in ottone. Scala  $10 \div 280$  Bar. Risoluzione 5 Bar;
- Manometro di uscita del tipo "a secco"  $\varnothing 50$  mm., cassa in ottone. Scala  $1 \div 40$  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. <b><math>0,69 \div 34,65</math> Bar.</b>
<b>Parti di Ricambio</b>	
K1-C	Guarnizione di tenuta per sede valvola/attacco girevole