

## APPARECCHIATURA DI RICARICA E CONTROLLO FILLING AND CONTROL DEVICE

# ΔR

## Caratteristiche Tecniche:

L'apparecchiatura di precarica AR costituisce uno strumento indispensabile per le operazioni di controllo e di ripristino della pressione di azoto negli accumulatori/smorzatori.

Pressione massima di lavoro: 1000 bar Corpo: in acciaio con zincatura trivalente

#### Esecuzione standard:

- manometro incluso (disponibile in unità di misura speciali)
- pratica valigetta dedicata
- 2.5 m di tubo flessibile
- Collegamento 3/8" BSP-F (lato bombola
- Collegamento 5/8" UNF (lato smorzatore/accumulatore).

#### Disponibile:

RID132 - Riduzione 5/8" UNF > 1/32" RID78 - Riduzione 5/8" UNF > 7/8" UNF

RID14 - Riduzione 5/8" UNF > 1/4" BSP

#### Istruzioni per l'utilizzo: Controllo e riduzione pressione:

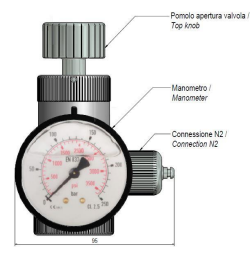
A) Dopo aver accertato che non vi sia presente pressione nel circuito sul quale si trova eventualmente installato l'accumulatore, svitare completamente il pomolo superiore aprispillo ed avvitare l'apparecchiatura sulla valvola azoto dell'accumulatore.

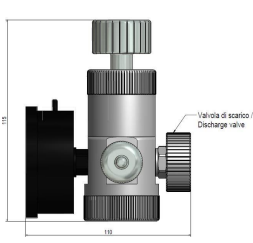
B) Svitare il pomolo della valvola di scarico azoto ed 🖁 avvitare il pomolo superiore di apertura sino a quando non viene visualizzata dal manometro la pressione interna all'accumulatore o sino a fondo corsa nel caso in cui quest'ultimo risulti essere completamente scarico.

C) Verificata la pressione interna, per ridurre la stessa, è necessario avvitare lentamente il pomolo posto sulla valvola di scarico sino a raggiungere il valore desiderato, fatto ciò, svitare nuovamente il pomolo per permettere la richiusura automatica di tale valvola. Successivamente svitare il pomolo superiore, ed eliminare la pressione residua presente nella apparecchiatura riavvitando il pomolo posto sopra la valvola di scarico. Svitare l'intera apparecchiatura.

#### Ricarica:

Effettuare le medesime operazioni sopra descritte, inserendo l'innesto rapido collegato alla bombola d'azoto secco, prima di effettuare l'apertura del pomolo superiore aprispillo. Ricaricare in modo lento per permettere alla membrana o alla sacca di adattarsi progressivamente al cambio di precarica. E' d'obbligo istallare sempre un riduttore di pressione all'uscita delle bombole, senza il quale una manovra errata sottoporrebbe l'accumulatore ad una pressione superiore a quella massima consentita dal corpo pregiudicandone il funzionamento e le caratteristiche di sicurezza. Viene consigliato un controllo periodico ogni sei mesi di lavoro.





Modello	Scala del manometro
Model	Pressure Gauge Scale
	bar
AR 1.00	-1 > 1,5
AR 1.0	0 > 6
AR 1.1	0 > 16
AR 1	0 > 40
AR 2	0 > 60
AR 3	0 > 100
AR 4	0 > 160
AR 5	0 > 250
AR 6	0 > 400
AR 7	0 > 600
AR 8	0 > 1000

#### **Technical Features:**

Pomolo apertura valvola / The equipment of preload AR is an essential special tool for the operations of check and reduction or recharge of the pressure of the nitrogen in the accumulators/dampeners.

Maximum working pressure: 1000 bar

Body: in zinc-plated steel

#### Standard execution:

- manometer included (available in special unit measure)
- useful dedicated handbag
- 2.5 m flexible pipe
- Connection 3/8" BSP-F (nitrogen cylinder
- Connection 5/8" UNF (dampener/accumulator side).

#### Available:

RID132 - Adaptor 5/8" UNF > 1/32" RID78 - Adaptor 5/8" UNF > 7/8" UNF RID14 - Adaptor 5/8" UNF > 1/4" BSP

#### Instruction for use:

#### Pressure check and reduction:

A) After making sure that there is no pressure in this circuit which is eventually installed the accumulator, unscrew completely the top knob and screw the filling and unit device on the accumulator's nitrogen valve.

B) Unscrew the knob of the nitrogen discharge valve and turn the knob situated on top of the AR device clockwise until the manometer signals the pressure that there is inside the accumulator. If the knob is fully turned clockwise and the manometer doesn't show any pressure the accumulator discharged.

C) Once nitrogen pressure is checked, turning gently clockwise the knob of the discharge valve the pressure will start to decrease. Once the wanted nitrogen pressure is reached, fully unscrew the knob on top of the AR device, screw completely the knob of the nitrogen discharge valve to eliminate residual

pressure. After that is possible to unscrew "AR" valve from the accumulator taking care of to reinstall the protection cap of filling valve on turning strongly.

## Recharge:

Repeat the same operations connecting the nitrogen bottle quick release coupling before opening the valve knob. Start filling nitrogen very slowly.

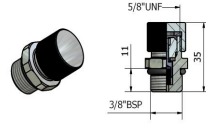
We recommend using a gas pressure reducer installed on the bottle in order to avoid overpressurizations of the accumulator body during filling operation, especially when the precharge is low in pressure. Check nitrogen precharge approximately every six months.

## **VALVOLA AZOTO TIPO VR / NITROGEN VALVE VR TYPE**

## Caratteristiche Tecniche:

Corpo: acciaio con zincatura trivalente Disponibile:

- VRX in acciaio inox AISI316L
- VRXHD in acciaio inox AISI316L, per installazioni Heavy-Duty
- VR14 da ¼" BSP-M x 5/8" UNF in acciaio zincato e acciaio inox (versione VRX14) Installazione:
- accumulatori/smorzatori
- controllo o variazione di pressione in qualsiasi sistema a gas o fluido
- spurgo dell'aria in circuiti idraulici chiusi



## **Technical Features:**

Body: zinc-plated steel

Available also:

- VRX in AISI316L stainless steel
- VRXHD in AISI316L stainless steel for Heavy-Duty installation
- VR14 1/4" BSP-M x 5/8" UNF in zinc-plated steel and stainless steel (VRX14 version) Installation:
- accumulators/dampeners
- control or variation of pressure in any system to gas or fluid
- drainage of air in closed hydraulic circuits