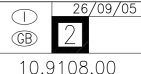
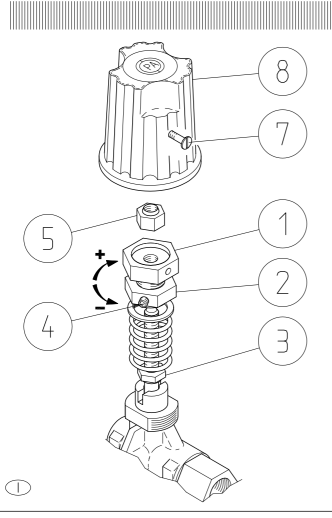


E quipaggiamenti T ecnici L avaggio

## VALVOLA REGOLAZIONE VB9/VB10 UNLOADER VALVE VB9/VB10



10.9100.00



VALVOLE UNI OADERS

VB9-VB10

CODICE *CODE* 60.22XX.XX 60.23XX.XX 60.11XX.XX

## REGISTRAZIONE DELLA PRESSIONE MASSIMA E DELLA PRESSIONE MINIMA

DA EFFETTUARE AL MOMENTO DELL'INSTALLAZIONE CON POMPA IN FUNZIONE, UGELLO ADEGUATO E PISTOLA APERTA.

SETTING PROCEDURE FOR THE ADJUSTMENT OF THE MAX. AND MIN. OPERATING PRESSURE

WHILE THE PUMP IS RUNNING WITH GUN OPEN AND CORRECT SPRAY TIP.

(GB)

- 1. Con la Vite di arresto (4) allentata, avvitare completamente la Ghiera (2) sul Registro (1) (senso della freccia segno —).
- 2. Avvitare i Registro (1), completo di Ghiera comprimendo la molla fino ad incontrare il Dado di fermo (3).
- 3. Ruotare la Ghiera 2 per fissare il valore della PRESSIONE MASSIMA desiderata (che in nessun caso dovrà superare i 220bar 22 MPa) facendo attenzione che almeno il 5% della portata della pompa resti in SCARICO. Bloccare la Ghiera 2 in posizione serrando la Vite 4.
- 4. Svitare il Registro 1 scaricando la molla ed abbassando la PRESSIONE al valore MINI—MO che può essere fissato posizionando il Dado di fermo 5.
- 5. Montare infine la Manopola (8) fissandola al Registro con la Vite (7). Nel caso lo si voglia, la Vite (7) può essere trattata con vernice a garanzia di eventuali manomissioni.

- 1. Loosen the stop dowel 4 and screw on completely the nut 2 on the Register 1 counterclockwise.
- 2. Fasten the Register 1) together with the nut 2) compressing the spring down until the register meets the stop nut 3.
- 3. Screw on the nut 2 until you reach the wanted Maximum pressure (which should never exceed 220bar-22 MPa/3200PSI)paying attention that at least 5% of the flow goes to by-pass. Lock the nut 2 with the stop dowel 4.
- 4. Unscrew the Register 1) releasing the spring and lower the Pressure to the Minimum, that can be fixed positioning the stop nut (5).
- 5. Assemble the knob (8) and fix it to the Register (1) with the screw (7). You may set a drop of paint on the screw (7) to check whether the regulation has been tampered with.