



www.fipnet.it



Istruzioni *Instructions*

Nr.

I2220

RELIEF VALVE type SVUIV

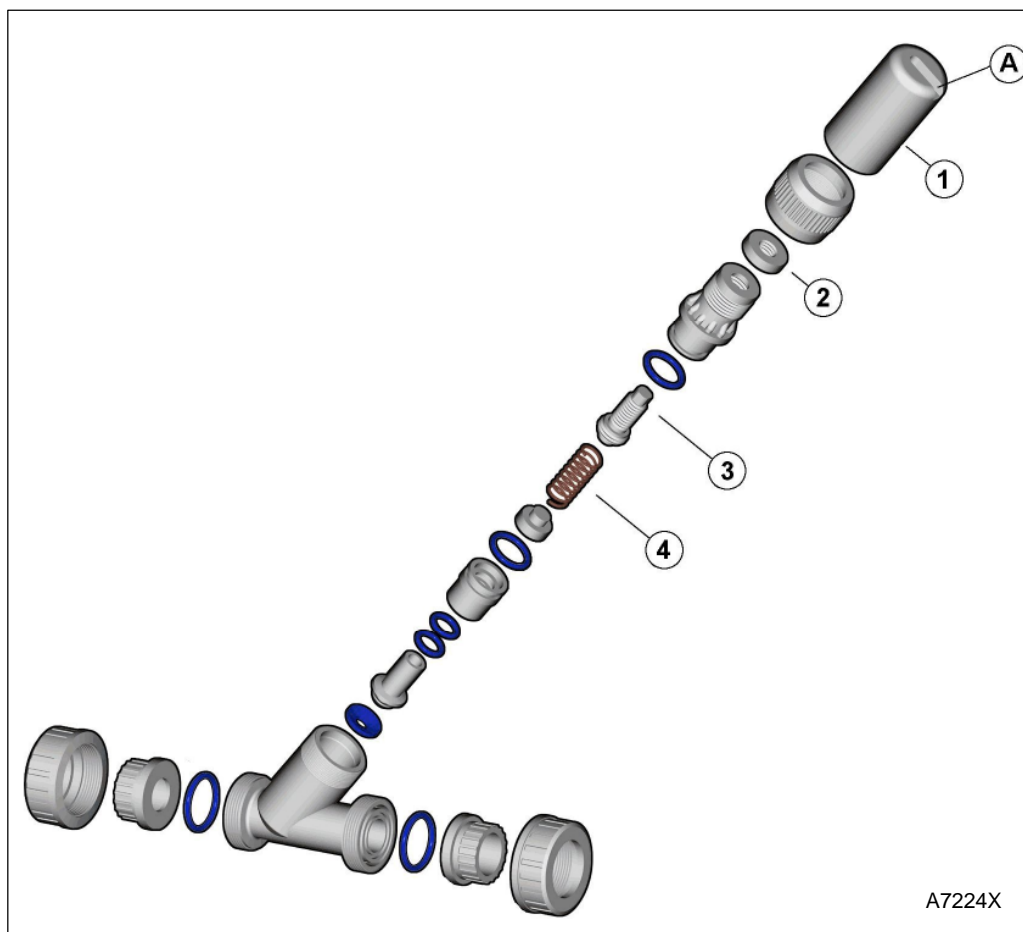
Valvola di sfioro SVUIV

Rev

Date:

10/07/02

REGULATION RANGE: 0,3 bar min. / 4 bar max.
NOMINAL PRESSURE: 16 bar



A7224X

In order to regulate the set value of the valve, please follow the above indications:

1. Unscrew the protecting cap (1).
2. Loosen the lock nut (2).
3. Turn the protecting cup (1) upside down and insert the slot (A) in the regulating stem (3).
4. Turn the regulating stem (3) to compress the spring (4) in order to increase the set value necessary to open the valve.
5. Once the regulation has been carried out, tighten the lock nut (2) and screw the protecting cap (1) on the valve.

Place the valve in the line with the arrow on the body in the direction of the line flow.

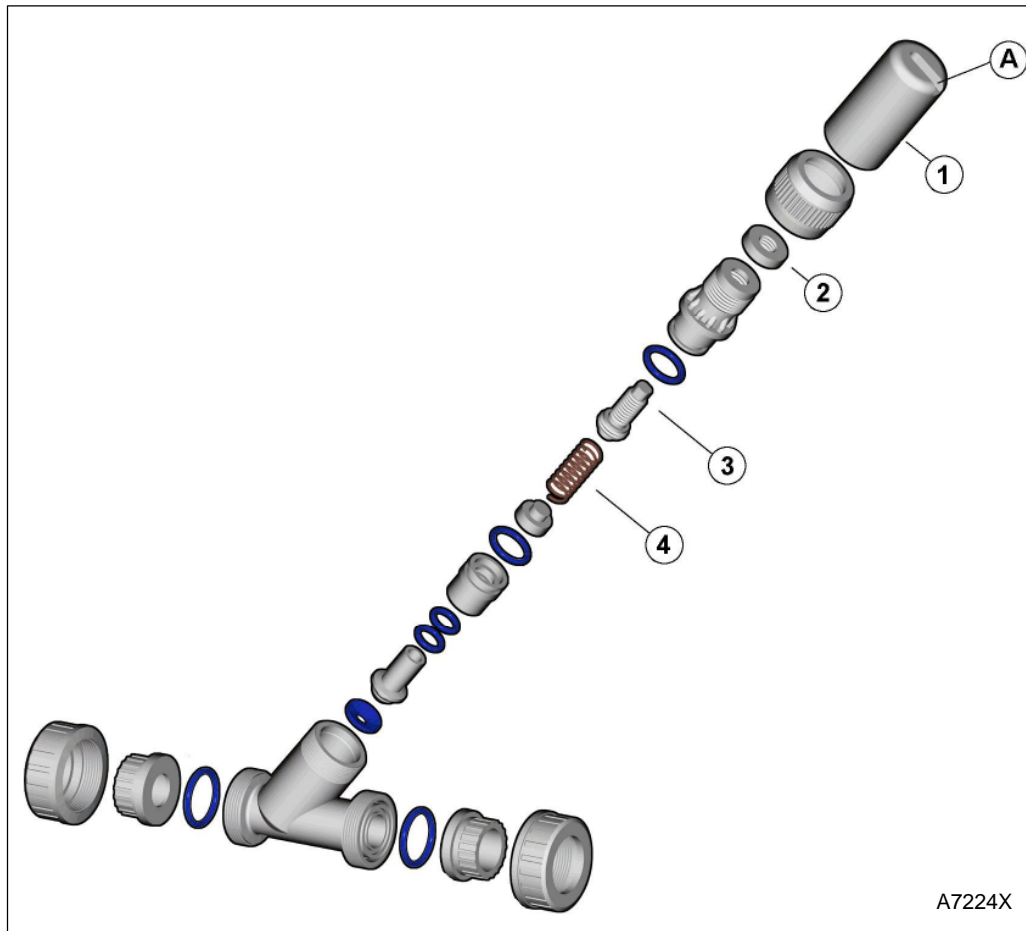
FORMATURA INIEZIONE POLIMERI S.p.A.

Pian di parata
16015 Casella – Genova - Italy

Tel. +39 010.96211
Fax. +39 010.9621209

http: www.fipnet.it
e-mail: info@fipnet.it

CAMPO DI REGOLAZIONE: 0,3 bar min. / 4 bar max.
PRESSIONE NOMINALE: 16 bar



Per registrare la soglia di intervento della valvola procedere come segue:

1. Svitare in senso antiorario il cappuccio (1).
2. Allentare il controdado (2).
3. Capovolgere il cappuccio (1) ed incastrare l'intaglio (A) sul quadro dello stelo (3).
4. Avvitare lo stelo (3) in senso orario per comprimere la molla (4) alzando così la pressione di intervento della valvola.
5. A regolazione effettuata serrare il controdado (2) e riavvitare il cappuccio (1) sulla valvola.

Orientare la valvola in modo tale che la freccia stampata sulla cassa corrisponda con la direzione del flusso.