

VALVOLA CON ATTUATORE PER DOSAGGIO

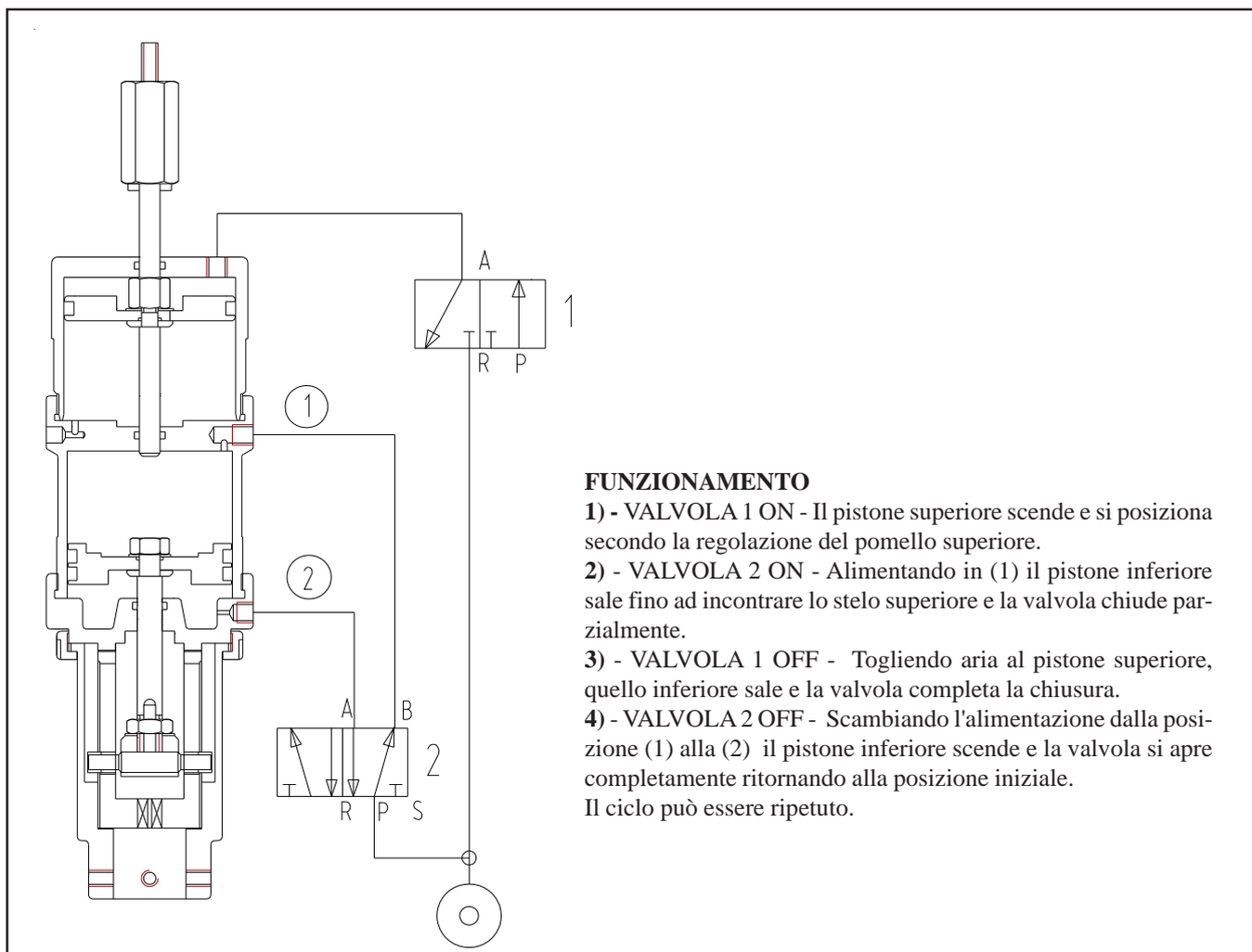
DESCRIZIONE

E' un attuatore appositamente studiato per ottenere una chiusura parziale e regolabile della valvola prima della sua chiusura completa, oppure una apertura parziale prima dell'apertura completa.

La regolazione è ottenuta tramite il pomello superiore e consente di ottenere cicli assolutamente precisi e ripetitivi.

APPLICAZIONI

Una applicazione tipica per valvole normalmente aperte (NA) può essere in impianti automatici di riempimento di sacchi o di confezioni; per valvole normalmente chiuse (NC) invece può essere in impianti di distribuzione di aria compressa.


FUNZIONAMENTO

- 1) - VALVOLA 1 ON - Il pistone superiore scende e si posiziona secondo la regolazione del pomello superiore.
 - 2) - VALVOLA 2 ON - Alimentando in (1) il pistone inferiore sale fino ad incontrare lo stelo superiore e la valvola chiude parzialmente.
 - 3) - VALVOLA 1 OFF - Togliendo aria al pistone superiore, quello inferiore sale e la valvola completa la chiusura.
 - 4) - VALVOLA 2 OFF - Scambiando l'alimentazione dalla posizione (1) alla (2) il pistone inferiore scende e la valvola si apre completamente ritornando alla posizione iniziale.
- Il ciclo può essere ripetuto.