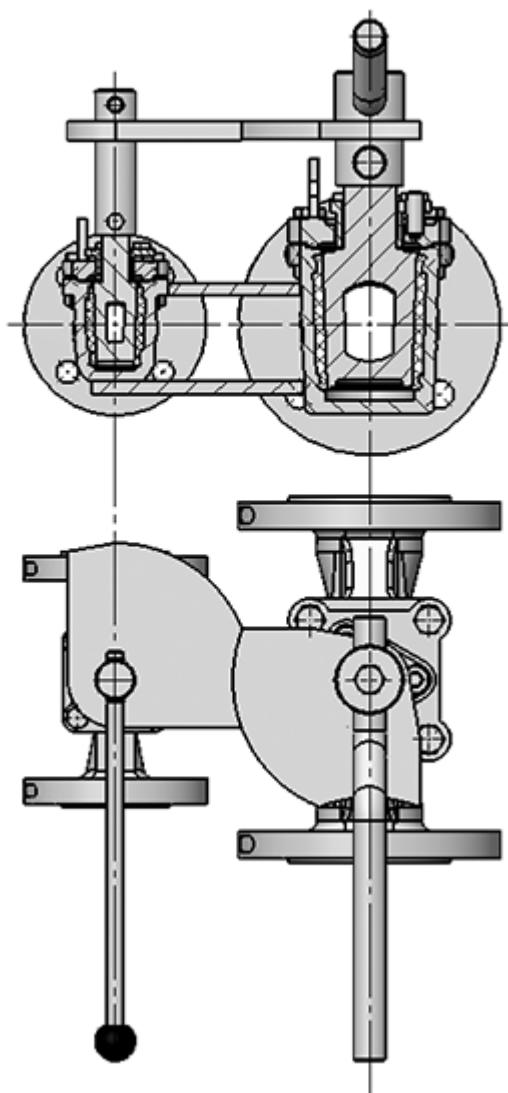


Dispositivo di bloccaggio

Combinazione con valvola pilota
Occhiello per lucchetto
Chiusura lineare
Serratura a chiavistello

Combinazione con valvola pilota

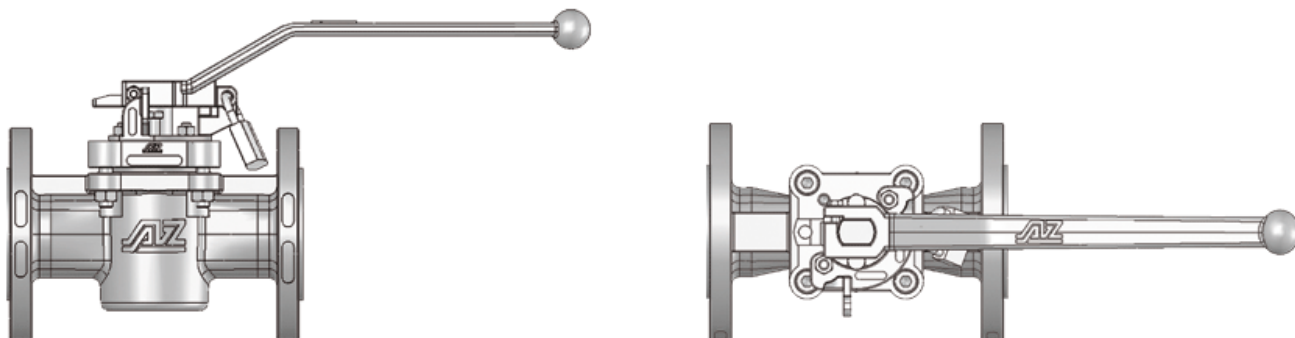
Caratteristiche costruttive La valvola principale non può essere aperta prima dell'apertura della valvola pilota. Viceversa, la valvola pilota non può essere disattivata prima che la valvola principale sia stata chiusa



Occhiello per lucchetto

Valvole plug AZ con dispositivo di lucchettaggio, per l'interdizione all'utilizzo da parte di personale non autorizzato in impianti i cui processi siano particolarmente pericolosi. Sono possibili le configurazioni: aperto, chiuso, oppure entrambi, su richiesta.

Il dispositivo di bloccaggio è un lucchetto che viene inserito su due occhielli posti sul coperchio e sulla leva nella rispettiva posizione di chiusura. Quando il lucchetto è chiuso, la leva non può essere rimossa nè azionata. Questo sistema di bloccaggio può essere utilizzato sia con leve standard AZ sia con leve cast dihedron.



Chiusura lineare

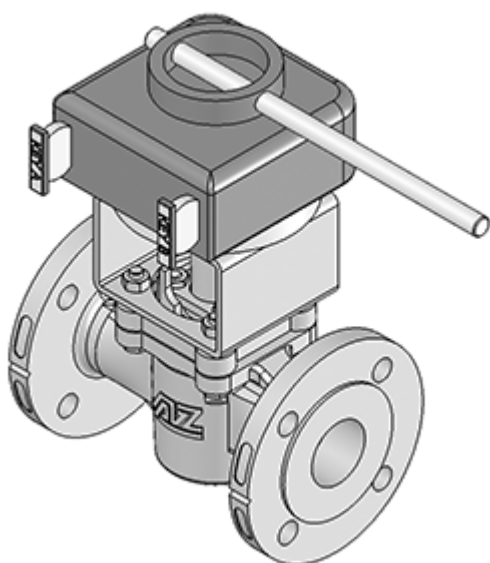
Per manovrare una valvola in totale sicurezza è sempre necessario avere due chiavi. **Esempio**

La valvola è bloccata e aperta:

La chiave A è bloccata e non può essere rimossa. Con la chiave B la valvola può essere sbloccata e dunque il plug può essere chiuso.

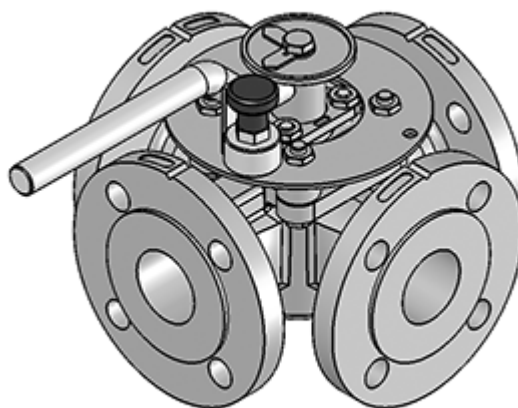
La chiave A ora è chiusa (otturatore bloccato) e può essere rimossa.

La chiave B rimane nel blocco e non può essere rimossa.



Dispositivo di arresto indicizzato

Su richiesta, le valvole AZ possono essere dotate di dispositivo di arresto indicizzato, quando si desidera un



arresto in posizione precisa e sicura.