

### Maschi con foro a V e speciali di regolazione

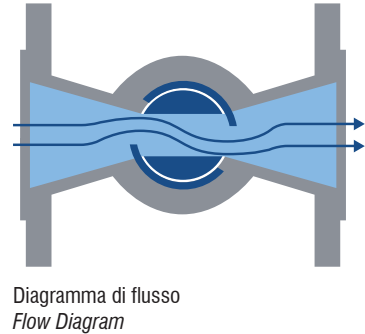
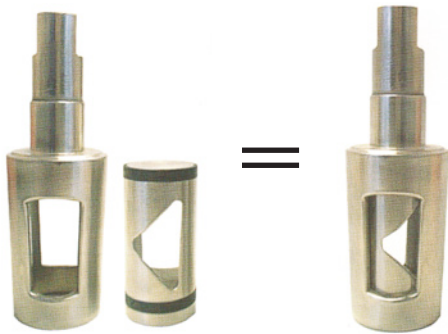
Le valvole a maschio FluoroSeal® sono disponibili anche con maschi speciali per applicazioni di regolazione ad alta precisione. Fori a V standard a 60° e in altre configurazioni personalizzate sono disponibili in tutti i materiali di finitura. Il design e le caratteristiche della valvola a maschio FluoroSeal® ne fanno una scelta eccellente per una regolazione di precisione in applicazioni che prevedono la presenza di sospensioni e composti chimici. La struttura priva di cavità consente alla valvola a maschio di regolare il flusso senza esporre la tenuta dello stelo alla pressione della linea, un vantaggio significativo rispetto alla maggior parte delle valvole a sfera, in particolare nelle applicazioni con numero elevato di cicli di funzionamento. La valvola di regolazione a maschio con foro a V con gabbia viene utilizzata principalmente nelle applicazioni altamente abrasive, dove è in grado di offrire tutti i benefici di una valvola di regolazione con sede metallica, con l'ulteriore vantaggio di una chiusura perfettamente ermetica a costi contenuti. Il prodotto è disponibile in tutti i materiali, in dimensioni da 1" a 14" (da DN 25 a DN 150).

### V-PORT & Characterized Plugs

*FluoroSeal® Plug Valves are also available with Characterized Plugs for fine control applications. Standard V-Ports in 60° and other custom configurations are available in all trim materials.*

*The design and features of the FluoroSeal® Plug Valve makes it an excellent choice for fine throttling in slurry and chemical applications. The no cavity design allows the plug valve to throttle without exposing the stem seal to line pressure, a definite advantage over most ball valves specifically in high cycling applications.*

*The Cage Control V-Port Plug Valve is mostly used in highly abrasive applications offering the benefits of a metal seated control valve, with the added advantage of a bubble-tight shutoff at a fraction of the cost. This product is available in all materials from 1" to 14" (DN 25 to DN 150).*



### Grafico tipico del flusso in una valvola a maschio da 1" con foro a V da 60° / Typical Flow Chart for a 1" 60° V-PORT Plug Valve

