

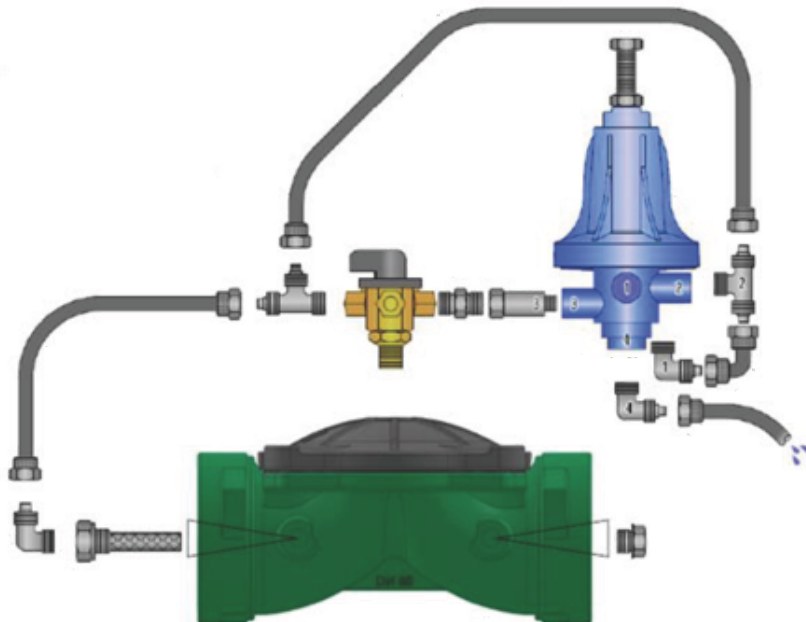


VALVOLA SOSTEGNO PRESSIONE

PILOTA IN PLASTICA

MODELLI DISPONIBILI

- Valvole di plastica 1 ½", 2", 2 1/2", 3", 4"
- Valvole metalliche filettate 1 ½", 2", 2 ½", 3" e 4"
- Valvole metalliche con attacco "victaulic" da 3" e 4"
- Valvole metalliche con flange DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250 e DN300



DESCRIZIONE

Per il controllo della pressione a monte e come protezione dei gruppi di pompaggio contro la domanda eccessiva, evitando la cavitazione.

Si tratta di una valvola la cui funzione è quella di mantenere costante la pressione a monte. La valvola si apre quando la pressione raggiunge il livello di calibrazione desiderato. Questo si ottiene grazie al pilota integrato in plastica a tre vie.

La valvola di riduzione controlla la pressione a monte e la mantiene costante indipendentemente dalle variazioni di portata e dalle variazioni di pressione a monte.

Se la pressione a monte scende al di sotto della pressione selezionata, la valvola si chiude completamente.

BIG ROCK s.r.l.

Via della Rocchetta, 35 - 00065 Fiano Romano, Roma (RM)

www.bigrockitaly.it info@bigrockitaly.com Cell. +39 334 8300896