



# VALVOLA DI RIDUZIONE DELLA **PRESSIONE**

# Modello 1020

Valvola di controllo a riduzione di pressione azionata idraulicamente che riduce una pressione a monte più elevata per abbassare la pressione a valle costante, indipendentemente dalla domanda fluttuante o dalla variazione della pressione a monte.

La valvola di controllo BERMAD 1000 presenta un design avanzato, regolazione accurata e un'elevata capacità di flusso. La sua struttura unica consente una manutenzione semplice e supporta diverse connessioni finali per ridurre lo stress sulle condotte.



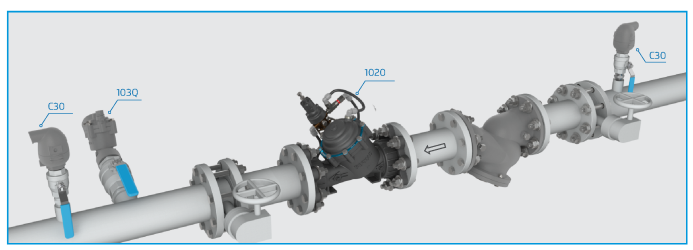
## Caratteristiche e vantaggi

- Configurazione facile
  - Super leggero
  - Azionata dalla pressione di linea non necessita di alimentazione esterna
  - Semplice regolazione della pressione in loco o preordinata
  - Adattabile in loco a un'ampia gamma di connessioni finali
- Design semplice e durevole
  - Eccellente resistenza alla cavitazione
  - Costruzione e materiali altamente durevoli antiruggine
  - Unità attuatore unificata rimuovere, sostituire, ripristinare
  - Manutenzione in linea non è necessario rimuoverlo dalla linea
- Tutti i vantaggi di una valvola di controllo azionata a diaframma
  - Ampio intervallo di flusso
  - Stabilità a basso flusso
  - Tenuta stagna antigoccia
  - Passaggio del flusso senza ostacoli
  - Facile aggiunta di funzionalità

## Applicazioni tipiche

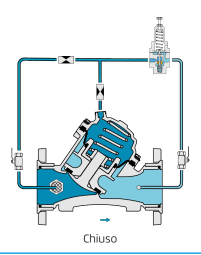
- Sistemi municipali Riduzione della pressione alle connessioni di acqua potabile per edifici e strutture
- Riduzione delle perdite Minimizzazione dell'acqua non fatturata
- Fornitura idrica residenziale Protezione di tubazioni, apparecchiature e elettrodomestici da danni

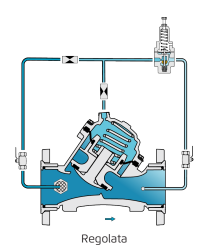
# Installazione tipica



Riduttore di Pressione







## Valvola principale

Gamma di Dimensioni:

**Serie EN:** 1½"-4"; DN40-100 Serie ES: 2"-6"; DN50-150 Modello: Corpo a Y

Pressione d'esercizio: 16 bar

**Connessione:** Filettato, Scanalata-Victaulic, Flangiato Valutazione della temperatura: For Cold Water

**Applications** 

**Opzionale per alte temperature:** Consulta BERMAD

### Materiali standard:

Corpo e Coperchio: Acciaio Inox Bulloni del coperchio: Polietilene

Interni: Acciaio Inox Diaframma: EPDM Molla: Acciaio Inox Guarnizioni: EPDM

## Sistema di controllo

#### Materiali standard:

Accessori: Acciaio Inox / Bronzo & Ottone / Poliammide

**Tubi:** Acciaio Inox o Polipropilene Raccordi: Acciaio Inox o Acetale

#### Materiali standard del pilota:

Corpo: Acciaio Inox, Bronzo & Ottone

Elastomeri: Gomma sintetica Interni e Molla: Acciaio Inox

### Opzioni Pilota:

Sono disponibili vari piloti e molle di taratura.

Selezionare in base alla dimensione della valvola e alle

condizioni operative.

Per maggiori dettagli consultare le pagine prodotto dei

piloti corrispondenti.

## Note

- Pressione di ingresso, pressione di uscita e portata sono necessarie per un dimensionamento ottimale e un'analisi della cavitazione.\_x0
- Velocità di flusso continuo consigliata: 0,1-6,0 m/sec; 0,3-20 piedi/sec.
- Pressione minima di esercizio: 0,7 bar; 10 psi. Per requisiti di pressione inferiore, consultare il produttore.

Per i dati tecnici e le specifiche dettagliate, i disegni IOM e CAD, visita la Pagina del Modello sul sito web <u>BERMAD</u>.



#### www.bermad.com