

ELETTROVALVOLA DI RIDUZIONE DI PRESSIONE (PILOTA IN PLASTICA)

DESCRIZIONE

Si tratta di una valvola la cui funzione è quella di ridurre la pressione di ingresso ad una pressione desiderata più bassa all'uscita della valvola grazie al pilota metallico a tre vie integrato. Una volta ricevuto l'ordine di apertura, la pressione viene controllata dalla valvola di riduzione e mantenuta costante all'uscita della valvola indipendentemente dalle variazioni di flusso e pressione a monte. Il controllo dell'apertura e della chiusura della valvola viene effettuato grazie al solenoide 3/2 integrato che può ricevere ordini da un programmatore, un interruttore, un PLC, ecc.

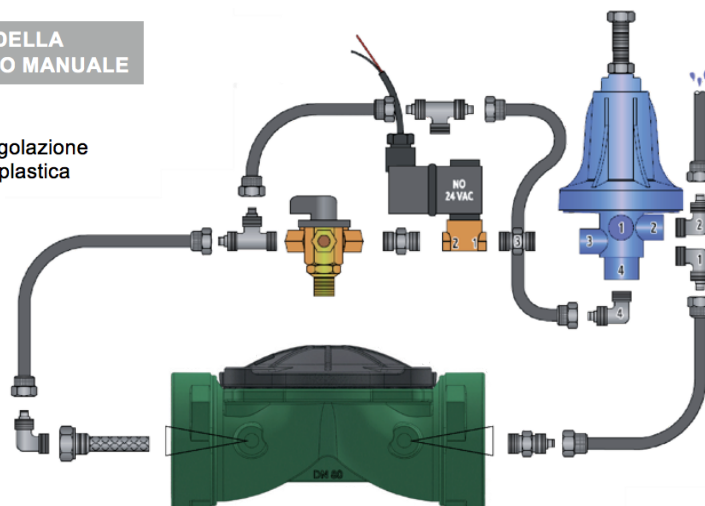
Se la pressione a monte scende al di sotto della pressione di uscita selezionata, la valvola si apre completamente.

APPLICAZIONI:

Controllo della pressione a valle. Controllo di apertura e chiusura della valvola.

ELETTROVALVOLA DI RIDUZIONE/REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE CON PILOTA IN PLASTICA CONTROLLO MANUALE

Rif.	VHR-10-AV014
Descrizione	Elettrovalvola di riduzione/regolazione della pressione con pilota di plastica e controllo manuale
Data dell'ultima versione	04-12-2018



MODELLI DISPONIBILI

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

BIG ROCK s.r.l.

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

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