

## REDUCTOR PRESIUNE UL-BFR



### Listare UL

- \* Design Tip Piston
- \* Control precis al presiunii
- \* Service in linie
- \* Conexiuni cu flansa (3"~8")
- \* Gama de reglare 30~100 psi

### Aplicatii tipice

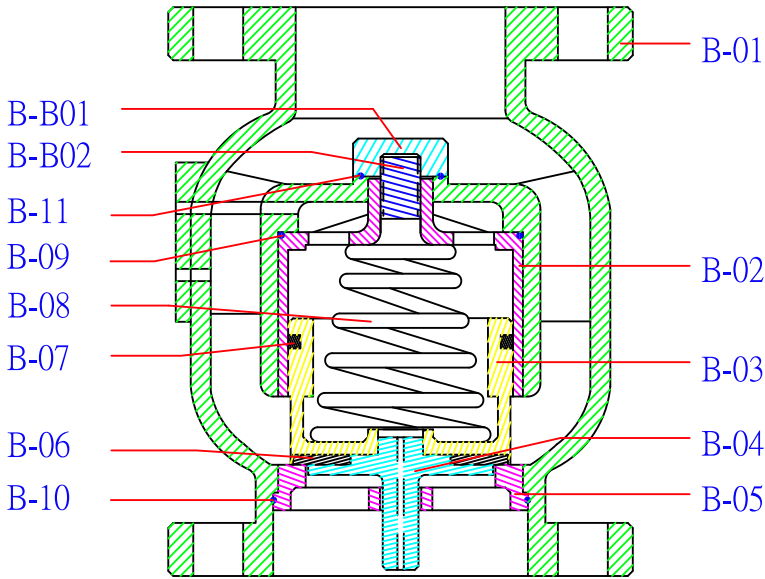
- \* Statii de alimentare locuinte
- \* Sistem de sprinklere cu suprapresiune
- \* Sisteme inundatii cu suprapresiune
- \* Sisteme cu spuma
- \* Alimentare cu apa a hidrantilor de incendiu

### Specificatii

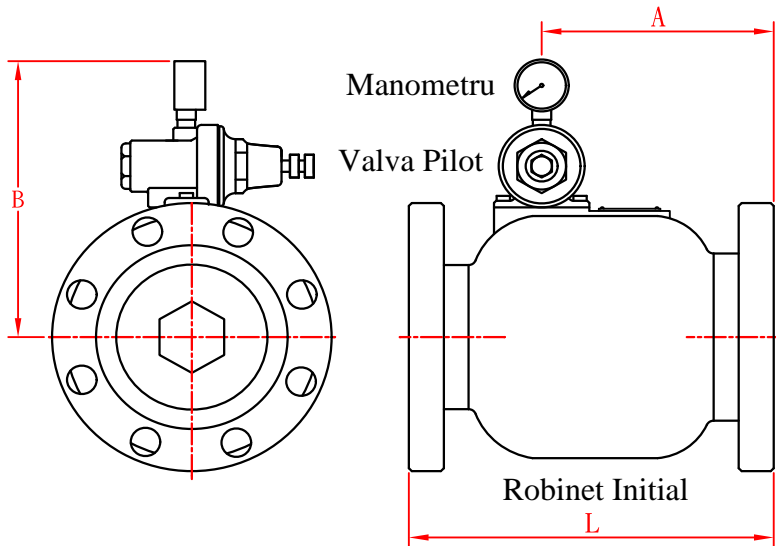
Reductorul de Presiune UL-BFR este indispensabil in orice sistem de protectie contra incendiilor. Designul pistonului este usor de instalat si intretinut.

Laboratoarele acreditate prevad ca instalatia sa fie prevazuta cu manometre in amonte si in aval de reductorul de presiune. La fel, o supapa de descarcare de cel mult 1/2" trebuie instalata dupa reductorul de presiune.

## REDUCTOR PRESIUNE UL-BFR



Nr.	Piesa	Material
B-01	Corp principal	Fonta Ductila
B-02	Cilindru	Bronz
B-03	Piston	Bronz
B-04	Ax	Bronz
B-05	Scaun	Bronz
B-06	Etansare	NBR
B-07	U-Ring	NBR
B-08	Arc	Inox
B-09	O-Ring	NBR
B-10	O-Ring	NBR
B-11	O-Ring	NBR
B-B01	Piulita cilindrica	Otel carbon
B-B02	Surub cilindric	Inox
Controler	Controler	Inox



Model	Dimensiune	A	B	L
UL-BFR-80	DN80	152	205	240
UL-BFR-100	DN100	174	220	270
UL-BFR-150	DN150	208	255	335
UL-BFR-200	DN200	296	295	450

Unitate masura: mm

Model	Dimensiune	Greutate (Kg)	Debit Max.
UL-BFR-80	3"	24	400 (GPM)
UL-BFR-100	4"	37	600 (GPM)
UL-BFR-150	6"	63	2000 (GPM)
UL-BFR-200	8"	112	3200 (GPM)