

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CARATTERISTICHE

- Pressione di scoppio: 600 N/cm².
- Pressione di esercizio del tubo: 200 N/cm².
- Pressione di esercizio della valvola: 100 N/cm².
- Lunghezza standard: 1500 mm +50 -30; 2000mm +50 -30.
- Temperatura di funzionamento: max 93° C.

AZIONAMENTO VALVOLA:

- Mediante spugna reagente al contatto con l'acqua.

CHIUSURA VALVOLA:

- A mezzo di magneti rotanti.

INDICAZIONE DI INTERVENTO:

- Mediante visualizzazione in rosso attraverso una apposita finestrella posta sul gruppo valvola.

ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA:

- Con ghiera 3/4" GAS dotata di dispositivo anti-svitamento che garantisce una sicura tenuta al rubinetto.

MATERIALI:

- Valvole e raccordi: nylon 6.6 caricato 30% fibra vetro.

* Tubo interno:

PP - EPDM - PVC - TPU in colore nero.

APPROVAZIONI:

- VDE
- IMQ [secondo la norma EN61770].

MAIN FEATURES

MAIN FEATURES

- Burst Pressure: 600 N/cm².
- Working Pressure of the hose: 200N/cm².
- Working Pressure of the valve: 100N/cm².
- Standard Length: 1500 + 50 -30; 2000 mm + 50 -30.
- Working temperature: max 93°C

DRIVE OF THE VALVE:

- Through a sponge reacting in contact with water.

CLOSING OF THE VALVE:

- Through rotating magnets.

INDICATION OF INTERVENTION:

- Through visualization of a red indicator in a small box on the valve group.

CONNECTION TO THE WATER MAIN SOURCE:

- Through nut 3/4" G fitted with antiscrewing device, which guarantees a perfect seal to the tap.

MATERIALS:

- Valve and fittings made out of nylon 6.6 charged with 30% fiberglass.

*Inner hose:

made out of PP-EPDM-PVC-TPU in black colour.

APPROVALS:

- VDE
- IMQ [in conformity to EN61770 Standard].

HAUPTEIGENSCHAFTEN

HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Berstdruck: 600N/cm².
- Betriebsdruck des Schlauches: 200N/cm².
- Betriebsdruck des Ventils: 100N/cm².
- Standard Länge: 1500 + 50 -30; 2000 mm + 50 -30.
- Betriebstemperatur: max 93°C.

STEUERUNG DES VENTILS:

- Durch einen Schwamm, der Wasser saugt und sich ausdehnt.

VERSCHLUSS DES VENTILS:

- Durch drehbaren Magneten.

ANSPRECHENSANZEIGE:

- Durch rote Anzeige auf der Gruppe des Ventils.

ANSCHLUSS AN DIE WASSERVERSORGUNGSANLAGE:

- Durch Überwurfmutter 3/4" G, komplett mit Einrichtung gegen Ausschraubung.

STOFFE:

- Ventil und Anschlüsse: aus Nylon 6.6 verstärkt mit 30% Glasfaser.

* Unterschicht:

aus PP EPDM-PVC-TPU in schwarzer Farbe.

GENEHMIGUNGEN:

- VDE
- IMQ [nach EN61770 geprüft und genehmigt].