



Protezioni per valvole

Disponibili negli stessi tessuti e modelli delle protezioni per flange. Permettono di effettuare operazioni utilizzando la maniglia o il volantino delle valvole. Le protezioni con tappo consentono lo spostamento, l'apertura e la chiusura della valvola a saracinesca e a sede piana.

Prodotte per essere compatibili con tutti i modelli e i tipi di valvole:

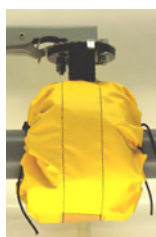
- A sfera
- Di ritegno
- A farfalla
- A saracinesca
- A maschio
- A membrana
- Di regolazione
- A sede piana

Valve Shields

Available in same fabrics and styles as Flange Shields. Allows for operation of valve handle or hand-wheel. Bonnet Shields allow for travel and opening and closing of gate or globe valve.

Manufactured to fit all styles and types of valves:

- Ball
- Check
- Butterfly
- Gate
- Plug
- Diaphragm
- Control
- Globe



Protezioni per flange / Flange Shields



Trasparente

- Striscia centrale trasparente che consente di effettuare controlli visivi completi..
- Parti laterali realizzate in tessuto di fibra di vetro rivestita in ptfè Premium
- Fibra di vetro o fibra Nomex® rivestita in ptfè e cordoncino.
- Ignifuga e resistente agli strappi.
- Rubinetto di scarico in ptfè optional.
- Temperatura massima di esercizio 400°F.

Clear

- Clear center strip allows for complete visual inspection.
- Sides constructed of Premium ptfè coated glass cloth.
- ptfè coated fiberglass or Nomex® thread and draw cord.
- Fire and tear resistant.
- ptfè drain nipple optional.
- Max operating temperature 400°F.



Premium

- Tessuto durevole, con il massimo contenuto di ptfè, ideale per operazioni in condizioni estreme.
- Tessuto composto da 3 strati.
- Fibra di vetro o fibra Nomex® rivestita in ptfè e cordoncino.
- Ignifuga e resistente agli strappi.
- Temperatura massima di esercizio 450°F.

Premium

- Maximum ptfè content fabric for extreme service and long life.
- 3-ply multi-layered construction.
- ptfè coated fiberglass or Nomex® thread and draw cord.
- Fire and tear resistant.
- Max operating temperature 450°F.