



## Valvole a saracinesca

**Valvole a saracinesca bidirezionali costruite in 2 pezzi** idonee per impianti idrici, pneumatici, acque di scarico e depurazione, industria chimica e alimentare. Idonee ad intercettare liquidi non viscosi o con solidi in sospensione.

Disponibili da DN 50 a DN 1500, sono valvole a passaggio totale, flangiate PN 10 standard oppure ASA 150. Avendo minimo ingombro sono adatte per il montaggio tra 2 controflange e sono adatte per regolazione ed intercettazione. E' possibile montare attuatori elettrici, pneumatici, manuali, comando a catena, prolunghe, finecorsa e comando a leva. Sono autopulenti, è possibile montare differenti tenute a seconda delle esigenze, si può applicare un deflettore conico e sono disponibili anche nella versione quadrata.

Pressione da 0 a 10 bar variabile secondo il DN, temperature da - 20 a + 80C° con BUTILE, - 20 + 90C° con NBR, - 20 + 100C° EPDM, - 20 + 200C° VITON, - 20 + 220C° PTFE.



**Valvole a saracinesca unidirezionali monoblocco** idonee per impianti idrici, acque di scarico, impianti di depurazione, industria cartaria, chimica, saccarifica e conciaria. Idonee ad intercettare fanghi, fluidi viscosi, densi, solidi, polveri, chips di materie plastiche. Disponibili da DN 50 a DN 1000, sono valvole a passaggio totale, flangiate PN 10 standard oppure ASA 150. Avendo minimo ingombro sono adatte per il montaggio tra 2 controflange e sono adatte per regolazione ed intercettazione. E' possibile montare attuatori elettrici, pneumatici, manuali, comando a catena, prolunghe, finecorsa e comando a leva. E' possibile montare differenti tenute a seconda delle esigenze, si può applicare un deflettore conico.

Pressione da 0 a 10 bar variabile secondo il DN, temperature da - 20 a + 80C° con BUTILE, - 20 + 90C° con NBR, - 20 + 100C° EPDM, - 20 + 200C° VITON, - 20 + 220C° PTFE, - 20 + 300C° METALLO.



**Valvole a saracinesca con lama passante bidirezionale** idonee per impianti idrici, acque di scarico, industria cartaria, chimica, saccarifica e conciaria. Idonee ad intercettare fanghi, fluidi viscosi, densi, solidi abrasivi, polveri, chips di materie plastiche, melasse.

Disponibili da DN 50 a DN 1500, sono valvole a passaggio totale, flangiate PN 10 standard oppure ASA 150. Avendo minimo ingombro sono adatte per il montaggio tra 2 controflange e sono adatte per regolazione ed intercettazione. E' possibile montare attuatori elettrici, pneumatici, manuali, comando a catena, prolunghe, finecorsa e comando a leva. E' possibile montare differenti tenute a seconda delle esigenze, si può applicare un deflettore conico ed anche il diaframma di regolazione triangolare, pentagonale etc. Sono autopulenti ed è possibile averle in versione ad alta pressione sino a 100 bar.

Pressione da 0 a 10 bar variabile secondo il DN, temperature da - 20 a + 80C° con BUTILE, - 20 + 90C° con NBR, - 20 + 100C° EPDM, - 20 + 200C° VITON, - 20 + 220C° PTFE, - 20 + 300C° METALLO.





## Accessori

**Valvole a saracinesca a cuneo gommato** idonee per acque potabili e di scarico, industrie alimentari, riscaldamento/condizionamento, irrigazione, antincendio.

Disponibili da DN 40 a DN 300, sono valvole a passaggio totale, con corpo piatto e ovale ed esenti da manutenzione. Verniciate con vernice epossidica RAL 5005 sia all'interno che all'esterno omologata per acqua potabile spessore 200 Micron.

Sono conformi alla Direttiva 97/23/CE (PED), sono fornibili con cappuccio quadro e prolunga per interrimento. Scartamento 20.900 EN 558/1 Serie 14 ( ex DIN 3202 F4), 21.900 EN 558/1.

Pressione massima 16 bar, temperature da - 10 a + 85°C.



É un marchio distribuito da: F.M.A. SERVICE s.r.l  
Via Resegone, 6 - 22070 - Locate Varesino (CO) - P.Iva 02244160020  
Tel. 0331 302828 - 338 9155190

[www.iteco.net](http://www.iteco.net) - [info@iteco.net](mailto:info@iteco.net)