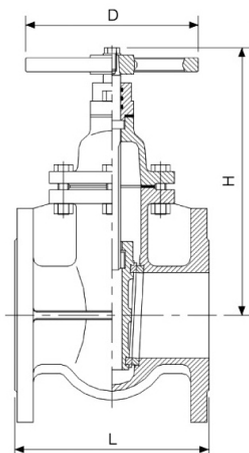


SARACINESCA NRS - prosystemitalia.com

SARACINESCA NRS - Gruppo 541



Impiego

Le valvole a saracinesca a cuneo gommato (in inglese gate valve) sono apparecchiature idrauliche utilizzate nell'acquedottistica, sono organi di intercettazione di condotte convoglianti acqua in pressione, ma non sono adatte alla regolazione del flusso. Il disco è rivestito in gomma per una massima tenuta di pressione nonché resistenza all'usura e grippaggio.

Sono utilizzate:

- sulla rete antincendio a monte ed a valle della stazione di allarme antincendio;
- nelle stazioni di pompaggio;
- nei serbatoi (circuiti idraulici);
- sulle condotte di adduzione e reti di distribuzione di acqua potabile;
- sulle reti irrigue;
- negli impianti di trattamento acque;
- nei sistemi di regolazione installate di norma a monte e a valle del regolatore.

Dati tecnici

Attacchi: EN1092-2 PN10/16, ANSI B16.1 Classe 125, BS 5163 tipo A&B

Valvola a saracinesca a cuneo gommato SF secondo standard DIN 3352, DIN 3202-1-F4, EN558-1 Serie 14

Opera con volantino

Pressione d'esercizio PN16 / Classe 125

Temperature di esercizio da -10°C a 120°C

Materiale:

- Corpo e cappello (o testata): ghisa malleabile ASTM 536 65-45-12, EN-JS1050;
- Cuneo gommato: EPDM;
- Corpo del cuneo: ghisa malleabile ASTM A536 65-45-12;
- Dado del disco: ottone ASTM B16 C36000, EN 2874 CZ 124;
- Stelo: acciaio inossidabile AISI 420;
- O-Ring: EPDM;
- Guarnizione: EPDM;
- Volantino: ghisa maleabile ASTM A536 65-45-12.

Rivestimento del corpo: vernice epossidica colore rosso RAL3000.

DN	L [mm]	H [mm]	D [mm]
80	180	280	255
100	190	305	255
150	210	417	305

Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
DN 80 3"	25	1	VS089
DN 100 4"	28	1	VS114
DN 150 6"	46	1	VS168