



Valvole a saracinesca a sede metallica di ghisa a vite interna PN 10



Art. 6

Flange: UNI EN 1092-1 PN 10

Design: DIN 3352 Scartamento: EN 558-1, serie 14.
DIN 3202 F4

Installazione: orizzontale (verticale possibile fino a DN 300)

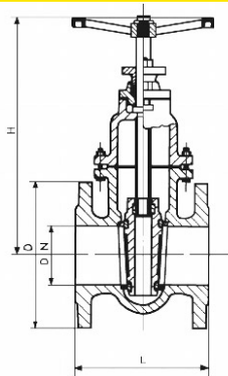
CAMPI DI APPLICAZIONE • Impianti idrici • Impianti di trattamento delle acque • Industria

Le valvole a saracinesca a sede metallica di ghisa sono le valvole per acqua più semplici disponibili sul mercato. Con corpo piatto e a vite interna, le valvole a saracinesca a sede metallica sono ampiamente diffuse per il loro utilizzo. Le valvole a saracinesca a sede metallica di ghisa a vite interna possono essere installate sopra e sotto terra. In dotazione standard sono manovrabili con volantino, oppure a richiesta con cappello e chiave a T. Disponibile lo stesso modello in ghisa sferoidale.

Materiali

corpo - cappello - cuneo DN40/300	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250
corpo - cappello - cuneo DN350/600	ghisa sferoidale GGG40, EN-GJS-400
volantino	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250
asta	acciaio inox X20 CR13
anelli di tenuta corpo e cuneo	ottone
baderna	grafitata / o ring
guarnizione corpo - cappello	esente amianto
verniciatura	polivinilica

Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
40	140	180	150	10
50	150	205	165	11
65	170	220	185	13
80	180	245	200	17
100	190	293	220	23
125	200	352	250	32
150	210	398	285	43
200	230	477	340	71
250	250	570	395	98
300	270	650	445	145
350	290	860	505	229
400	310	935	565	298
500	350	1135	670	432
600	390	1305	780	630

Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa	Massima pressione MPa
mm	BAR	corpo	sedi
40 - 300	10	1,5	1,1
350 - 600	10	1,5	1,1

Temperature: 120°C, 150°C

