



## Valvole a saracinesca a sede metallica di ghisa a vite esterna PN 10



Art. 8-9

Flange: UNI EN 1092-2 PN 10

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

Installazione: orizzontale / verticale

CAMPI DI APPLICAZIONE • Impianti antincendio •  
Zuccherifici • Industria

- Fig. 8: sedi in ottone

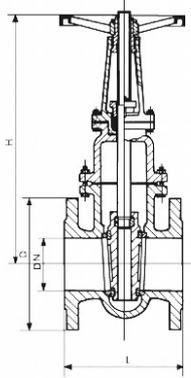
- Fig. 9: sedi in acciaio inox AISI 304

Le valvole a saracinesca a sede metallica di ghisa a vite esterna sono ideali per gli impianti in cui si rende necessario vedere se la valvola è aperta o chiusa. A corpo piatto e a vite esterna, le valvole a saracinesca a sede metallica sono ampiamente diffuse per il loro utilizzo in impianti industriali. Manovrabili con volantino.

### Materiali

corpo - cappello	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250
cuneo	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250
volantino	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250
asta	ottone / acciaio inox X20 CR13
anelli di tenuta corpo e cuneo	ottone / AISI 304
baderna	grafitata / o ring
guarnizione corpo - cappello	esente amianto
verniciatura	polivinilica

## Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
40	140	265	150	14
50	150	275	165	18
65	170	335	185	23
80	180	355	200	30
100	190	400	220	36
125	200	495	250	53
150	210	585	285	64
200	230	700	340	102
250	250	830	395	141
300	270	960	445	187
350	290	1320	505	230
400	310	1470	565	342

## Pressione

DN	Pressione nominale		Pressione di prova MPa		Massima pressione MPa	
mm	BAR	corpo	sedili	120°C	150°C	
40 - 400	10	1,5	1,1	0,8	0,5	

