



Valvole a saracinesca a corpo ovale vite esterna in acciaio PN 25



Art. 63

Flange: UNI EN 1092-2 PN 25

Design: DIN 3352 Scartamento: EN 558-1, serie 15.

DIN 3202 F5

Installazione: orizzontale / verticale

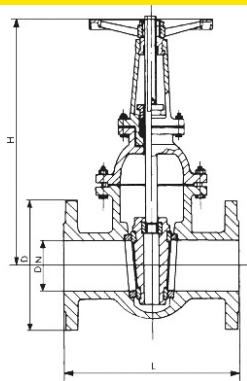
CAMPI DI APPLICAZIONE • Acqua • Vapore • Petrolio
e raffinerie

Le valvole a saracinesca a corpo ovale vite esterna in acciaio sono utilizzate in svariate tipologie di impianti, tipicamente in impianti industriali con liquidi pericolosi o ad alte temperature, per pressioni fino a 25 bar. Le valvole a saracinesca a corpo ovale vite esterna sono in acciaio, con gli anelli di tenuta del corpo e del cuneo in acciaio inox. In esecuzione standard con volantino.

Materiali

corpo - cappello	acciaio GS-C25, GP-240-GH
cuneo	acciaio GS-C25, GP-240-GH
volantino	acciaio
asta	acciaio inox X20 CR13
anelli di tenuta corpo e cuneo	acciaio inox
baderna	grafite
guarnizioni corpo-cappello	grafite
verniciatura	polivinilica esternamente

Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
40	240	357	150	20
50	250	387	165	21
65	270	463	185	26
80	280	520	200	35
100	300	604	235	50
125	325	720	270	65
150	350	827	300	94
200	400	1035	360	183
250	450	1233	425	229
300	500	1435	485	373
350	550	1650	555	509
400	600	1845	620	727
450	650	2100	670	1080
500	700	2330	730	1140
600	800	2745	845	1758

Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa Massima pressione MPa			
mm	BAR	corpo	sedi	150°C	400°C
40-600	25	4,0	2,75	2,14	1,44

