



## Valvole a saracinesca a corpo cilindrico vite esterna in acciaio PN 100



Art. 3258

Flange: UNI EN 1092-2 PN 100

Design: DIN 3352 Scartamento: EN 558-1, serie 26.

DIN 3202 F7

Installazione: orizzontale / verticale

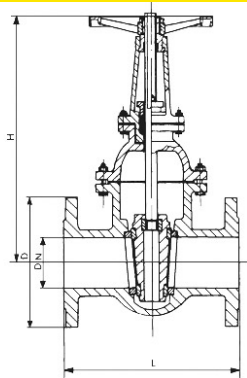
CAMPI DI APPLICAZIONE • Acqua • Vapore • Petrolio  
e raffinerie

Le valvole a saracinesca a corpo cilindrico 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 100 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 GS-C25, GP-240-GH
asta	acciaio inox X20 CR13
sedi corpo e cuneo	acciaio inox
baderna	grafite
guarnizione corpo-cappello	grafite
verniciatura	polivinilica esternamente

## Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
50	250	410	195	48
65	290	520	220	70
80	310	53	230	90
100	350	600	265	125
125	400	720	315	150
150	450	770	355	210
200	550	920	430	370
250	650	1170	505	550
300	750	1260	585	780
350	850	1450	655	1000
400	950	1600	715	1350

## Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa				Massima pressione MPa
		corpo	sedi	150°C	400°C	
mm	BAR					
50-400	100	15,0	11,0	8,56	5,78	

