



Valvole a saracinesca a corpo cilindrico vite esterna in acciaio PN 40



Art. 2658

Flange: UNI EN 1092-2 PN 40

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

DIN 3202 F7

Installazione: orizzontale / verticale

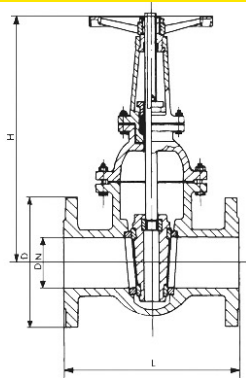
CAMPI DI APPLICAZIONE • Acqua • Vapore • Petrolio
e raffinerie

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 40 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.
40	240	418	150	26.5
50	250	426	165	30.5
65	290	520	185	40
80	310	555	200	53
100	350	644	235	66
125	400	746	270	103
150	450	855	300	146
200	550	1065	375	223
250	650	1270	450	383
300	750	1450	515	520
350	850	1695	580	857
400	950	1880	660	1087

Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa	Massima pressione MPa
mm	BAR	corpo	sedili
40-400	40	6,0	4,4
			150°C
			400°C

