



Valvole a saracinesca a corpo ovale vite esterna in acciaio PN 16



Art. 62

Flange: UNI EN 1092-2 PN 16

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

DIN 3202 F5

Installazione: orizzontale / verticale

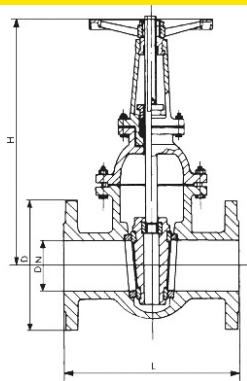
CAMPI DI APPLICAZIONE • Acqua • Vapore • Petrolio
e raffinerie

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 16 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, DN 600 con riduttore manuale.

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	380	150	20
50	250	426	165	22
65	270	520	185	26
80	280	555	200	32
100	300	644	220	46
125	325	746	250	62
150	350	845	285	83
200	400	1045	340	134
250	450	1245	405	210
300	500	1450	460	339
350	550	1580	520	420
400	600	1810	580	495
450	650	2000	640	600
500	700	2200	715	900
600	800	2600	840	1100

Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa				
mm	BAR	Massima pressione MPa	corpo	sedi	150°C	400°C
40-600	16	2,4	1,76	13,7	0,9	

