



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



Art. 60

Flange: UNI EN 1092-1 PN 16

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

Installazione: orizzontale / verticale

CAMPI DI APPLICAZIONE • Acqua • Vapore • Petrolio
e raffinerie

- Fig. 60A: corpo/cuneo CF8/304

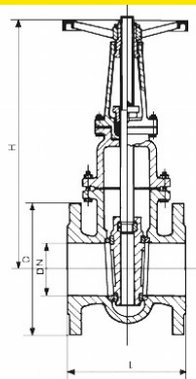
- Fig. 60I: corpo/cuneo CF8M/316

Le valvole a saracinesca a corpo piatto 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; con riduttore manuale dal DN600 in poi. Valvola completa in acciaio inox, su richiesta.

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.
50	150	315	165	17
65	170	370	185	19
80	180	410	200	21
100	190	450	220	27
125	200	525	250	35
150	210	600	285	56
200	230	760	340	63
250	250	990	405	98
300	270	1010	460	151
350	290	1140	520	186
400	310	1295	580	297
450	330	1380	640	460
500	350	1535	715	540
600	390	2435	840	930
700	430	2925	895	1200
800	470	3275	1015	1800
900	510	3670	1113	2800

Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa Massima pressione MPa			
mm	BAR	corpo	sedi	150°C	400°C
50-600	16	2,4	17,6	1,37	0,9
700-900	10	1,5	1,1	1,0	0,5

