



Valvole a saracinesca a corpo ovale sede metallica di ghisa a vite interna PN 10 e 16



Art. 10-16

Design: DIN 3352 Scartamento: EN 558-1, serie 15.
DIN 3202 F5

Installazione: orizzontale

CAMPI DI APPLICAZIONE • Impianti di distribuzione ed idrici • Impianti di riscaldamento • Industria

- Fig. 10: flangiata UNI EN 1092-2 PN 10

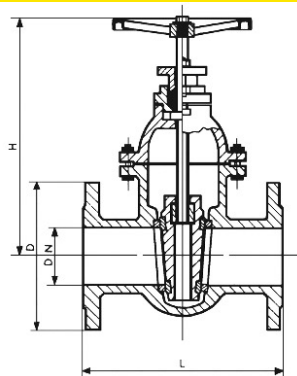
- Fig. 16: flangiata UNI EN 1092-2 PN 16

Le valvole a saracinesca a corpo ovale sede metallica di ghisa a vite interna sono la tipologia di valvola per acqua più semplice disponibile sul mercato. Con corpo ovale e a vite interna, le valvole a saracinesca a sede metallica sono ampiamente diffuse per il loro utilizzo. Hanno le medesime caratteristiche della valvola a corpo piatto, ma sono idonee a pressioni fino a 16 bar. Queste valvole a saracinesca possono essere installate sopra o sotto terra. In dotazione standard sono manovrabili con volantino, oppure a richiesta con cappello e chiave a T o riduttore manuale. Produzione in ghisa sferoidale GGG50 su richiesta.

Materiali

corpo - cappello	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250
cuneo	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250
volantino	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250
asta	ottone / acciaio inox X20 CR13
anelli di tenuta corpo e cuneo	ottone
baderna	grafitata / o ring
guarnizione corpo - cappello	esente amianto
verniciatura	polivinilica

Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
40	240	255	150	13
50	250	263	165	20
65	270	287	185	20
80	280	310	200	31
100	300	358	220	34
125	325	400	250	60
150	350	430	285	77
200	400	598	340	95
250	450	675	395/405	139
300	500	755	445/460	252
350	550	890	505/520	305
400	600	1000	565/580	400
500	700	1200	670/715	700
600	800	1360	780/840	950

Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa				Massima pressione MPa	
		corpo	sedi	120°C	150°C		
mm	BAR						
40-600 fig 10	10	1,5	1,1	0,8	0,5		
40-600 fig 16	16	2,4	17,6	1,4	0,8		

