



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



Art. 12-18

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

Installazione: orizzontale / verticale

CAMPI DI APPLICAZIONE • Industria • Impianti anti incendio

- Fig. 12: flangiata UNI EN 1092-2 PN 10

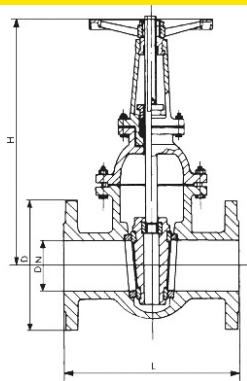
- Fig. 18: flangiata UNI EN 1092-2 PN 16

Le valvole a saracinesca a sede metallica di ghisa a vite esterna sono una buona soluzione per gli impianti in cui si rende necessario vedere se la valvola è aperta o chiusa. A corpo ovale e a vite esterna, le valvole a saracinesca a sede metallica sono ampiamente diffuse per il loro utilizzo in impianti industriali e sono idonee alle pressioni di esercizio fino a 16 bar. Manovrabili con volantino.

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	265	150	15
50	250	275	165	20
65	270	335	185	26
80	280	380	200	31
100	300	435	220	40
125	325	495	250	65
150	350	585	285	83
200	400	710	340	116
250	450	830	395/405	177
300	500	1340	445/460	271
350	550	1580	505/520	355
400	600	1494	565/580	465
450	650	1615	615/640	675
500	700	1850	620/715	970
600	800	2140	780/840	1110

Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa				Massima pressione MPa	
		corpo	sedi	120°C	150°C		
mm	BAR						
40-600 fig 12	10	1,5	1,1	0,8	0,5		
40-600 fig 18	16	2,4	17,6	1,4	0,8		

