



Valvole a saracinesca di acciaio flangiate ANSI 150



Art. 1501

Design e costruzione: API 600, API 6D

Scartamento: ASME / ANSI B16.10

Conessioni e dimensioni: ASME / ANSI B16.5, ASME / ANSI B 16.25

Flange: RF ANSI #150

Pressioni e temperature: ASME / ANSI B16.34

Prove e collaudo: API 598

- Fig. 1501A: corpo inox CF8M / trim 316

- Fig. 1501H: trim n.8 (sedi corpo stellate)

Le valvole a saracinesca di acciaio sono prodotte secondo gli standard API, ANSI, ASME, per applicazioni industriali. Le valvole a saracinesca in acciaio sono costruite con: vite esterna, cappello bullonato, cuneo flessibile o solido, contro tenuta sullo stelo saliente. I materiali standard di produzione sono acciaio fuso A216WCB/F6, sono disponibili altre versioni di materiali e di trim. Le valvole a saracinesca in acciaio flangiate ANSI sono manovrate con volantino, a richiesta con riduttore manuale o attuatore elettrico.

Materiali

corpo - cappello	acciaio fuso A216WCB, GP240GH+N
asta	A182 F6
sede corpo	A182 F6
sede cuneo	A182 F6
baderna	grafite
guarnizione	grafite
verniciatura	alto polietilene clorurato HCPE

Dimensioni	DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
2"	178	320	152	23	
3"	203	400	190	39	
4"	229	470	228	53	
6"	267	650	279	84	
8"	292	800	342	144	
10"	330	1070	406	219	
12"	356	1200	482	317	
14"	381	1320	533	403	
16"	407	1450	596	457	
18"	432	1300	635	668	
20"	457	1780	698	894	
24"	508	2200	813	1150	

Pressione	Pressione di prova				Test pneumatico	
	corpo		sedi			
	bars	psig	bars	psig	bars	psig
	30	435	23	335	5,6	80

