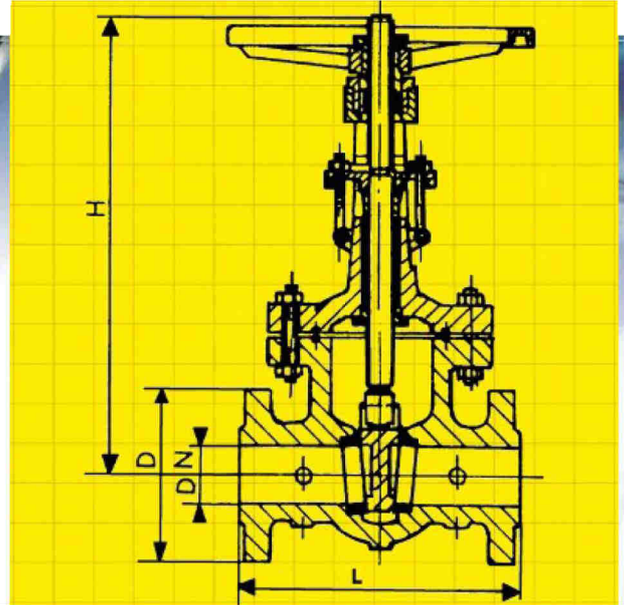


Valvole a saracinesca in Acciaio flangiata ANSI600



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 (in modo da consentire la sostituzione delle sedi con la valvola completamente aperta). 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 flangiata ANSI sono manovrate con volantino, a richiesta con riduttore manuale o attuatore elettrico.

Design e costruzione: API 600, API 6D

Scartamento: ASME / ANSI B16.10

Connessioni e dimensioni: ASME / ANSI B16.5, ASME / ANSI B 16.25, Flange: RF ANSI #600

Pressioni e temperature: ASME / ANSI B16.34

Prove e collaudo: API 598

DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso Weight kg.
2"	292	474	165	37
3"	356	547	210	70
4"	432	703	273	110
6"	559	913	356	220
8"	660	1077	419	400
10"	787	1276	508	600
12"	838	1490	559	780
14"	889	1658	603	1280
16"	991	1865	686	1620
18"	1092	2260	743	2150
20"	1194	2260	813	2600

corpo-cappello	acciaio fuso A216WCB, GP240GH+N
asta	A182 F6
sede corpo	13 CR
sede cuneo	13 CR
baderna	grafite
guarnizione	grafite
verniciatura	alto polietilene clorurato HCPE