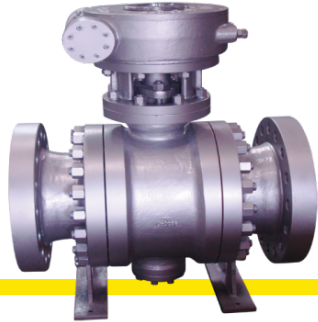




Valvole a sfera trunnion mounted flangiate ANSI 150



Art. 30008

Temperatura massima: 120°C

Design e costruzione: API 608, API 6D

Scartamento: ASME / ANSI B16.10

Conessioni e dimensioni: ASME / ANSI B16.5

Flange RF ANSI #150

Pressioni e temperature: ASME / ANSI B 16.34

Prove e collaudo: API 598

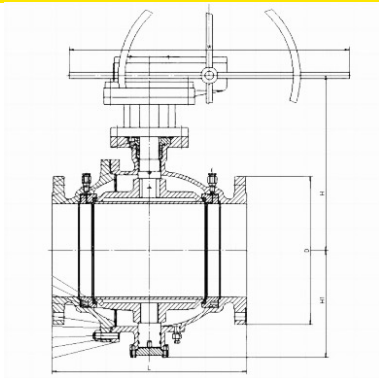
Fire safe test: API 607 / API spec. 6FA & BS 6755 part 2

Le valvole a sfera trunnion mounted sono impiegate per olio ed altri prodotti petroliferi su condotte di grandi diametri e in condizioni critiche. Le valvole a sfera trunnion mounted sono costruite secondo gli standard ANSI-API. Le valvole a sfera si manovrano tramite riduttore manuale.

Materiali

corpo	acciaio A216WCB, GP240GH+N
sfera	A 182 F304 / A216WCB
sedi	PTFE
albero	acciaio A105 / A 182 F6
molla	inconel / alloy
verniciatura	alto polietilene clorurato HCPE

Dimensioni



DN	L mm.	H1 mm.	H mm.	D mm.	Ø W mm.
2"	178	110	147	152	230
2"1/2	190	130	175	178	400
3"	203	140	216	190	400
4"	229	160	250	229	700
5"	356	180	335	254	600
6"	394	210	378	279	600
8"	457	255	421	343	600
10"	533	310	482	406	600
12"	610	350	550	483	800
14"	686	390	582	533	800
16"	762	440	687	597	800
18"	864	480	730	635	800
20"	914	540	772	699	800
24"	1067	640	948	813	800

Pressione

Pressione di prova

Test pneumatico

corpo

sedi

bars

psig

bars

psig

bars

psig

30

435

23

335

5,6

80

