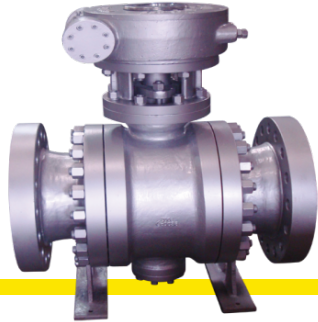




Valvole a sfera trunnion mounted flangiate ANSI 300



Art. 30009

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 #300

Pressioni e temperature: ASME / ANSI B 16.34

Prove e collaudo: API 598

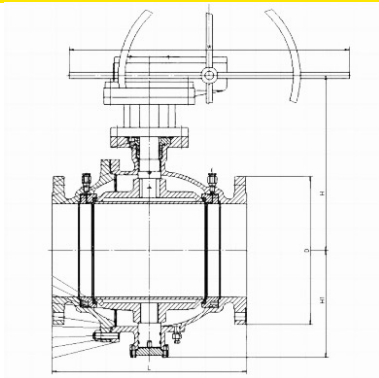
Fire safe test: API 607 / API spec. 6FA & BS 6755 part 2

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
sedili	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"	216	110	147	165	230
2"1/2	241	130	175	190	400
3"	283	140	216	210	400
4"	305	160	250	254	700
5"	381	180	335	279	600
6"	403	210	378	318	600
8"	502	255	421	381	600
10"	568	310	482	445	600
12"	648	350	550	521	800
14"	762	390	582	584	800
16"	838	440	687	648	800
18"	914	480	730	711	800
20"	991	540	772	775	800
24"	1143	640	948	914	800

Pressione

Pressione di prova

Test pneumatico

corpo

sedi

bars

psig

bars

psig

bars

psig

78

1130

58

840

5,6

80

