



Valvole a sfera a passaggio totale split body flangiate ANSI 300



Art. 20009

Temperatura massima: 120°C

Design e costruzione: API 608, API 6D

Scartamento: ASME / ANSI B16.10

Connessioni 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

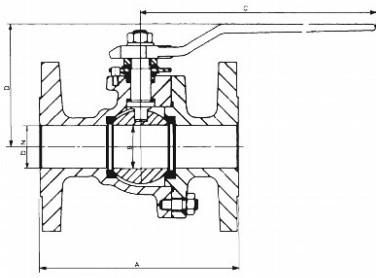
- Fig. 20009A: corpo inox CF8M, sfera inox 316

Le valvole a sfera a galleggiante sono valvole di intercettazione, prodotte secondo gli standard API, ANSI, ASME, per applicazioni industriali, costruite in due pezzi, a passaggio totale e con connessione a flange RF. Le valvole a sfera a galleggiante con le sedi in PTFE garantiscono una tenuta perfetta, in conformità con gli standard produttivi API. Il corpo è in acciaio fuso o forgiato in base al diametro richiesto. In produzione anche il modello a passaggio ridotto, su richiesta. Le valvole a sfera si manovrano con leva rotante di 90°.

Materiali

corpo	acciaio A216WCB, GP240GH+N
sfera	A 182 F 304
sedi	PTFE
albero	A 182 F6
leva	acciaio
verniciatura	alto polietilene clorurato HCPE

Dimensioni



DN	A mm.	D mm.	Peso kg.
15	140	62	3
20	152	68	4
25	165	75	6
32	178	85	8
40	190	95	10
50	216	110	13
65	241	130	20
80	282	155	32
100	305	180	52
125	381	250	82
150	403	275	115
200	502	345	200

Pressione

Pressione di prova

Test pneumatico

corpo

sedi

bars

psig

bars

psig

bars

psig

78

1130

58

840

5,6

80

