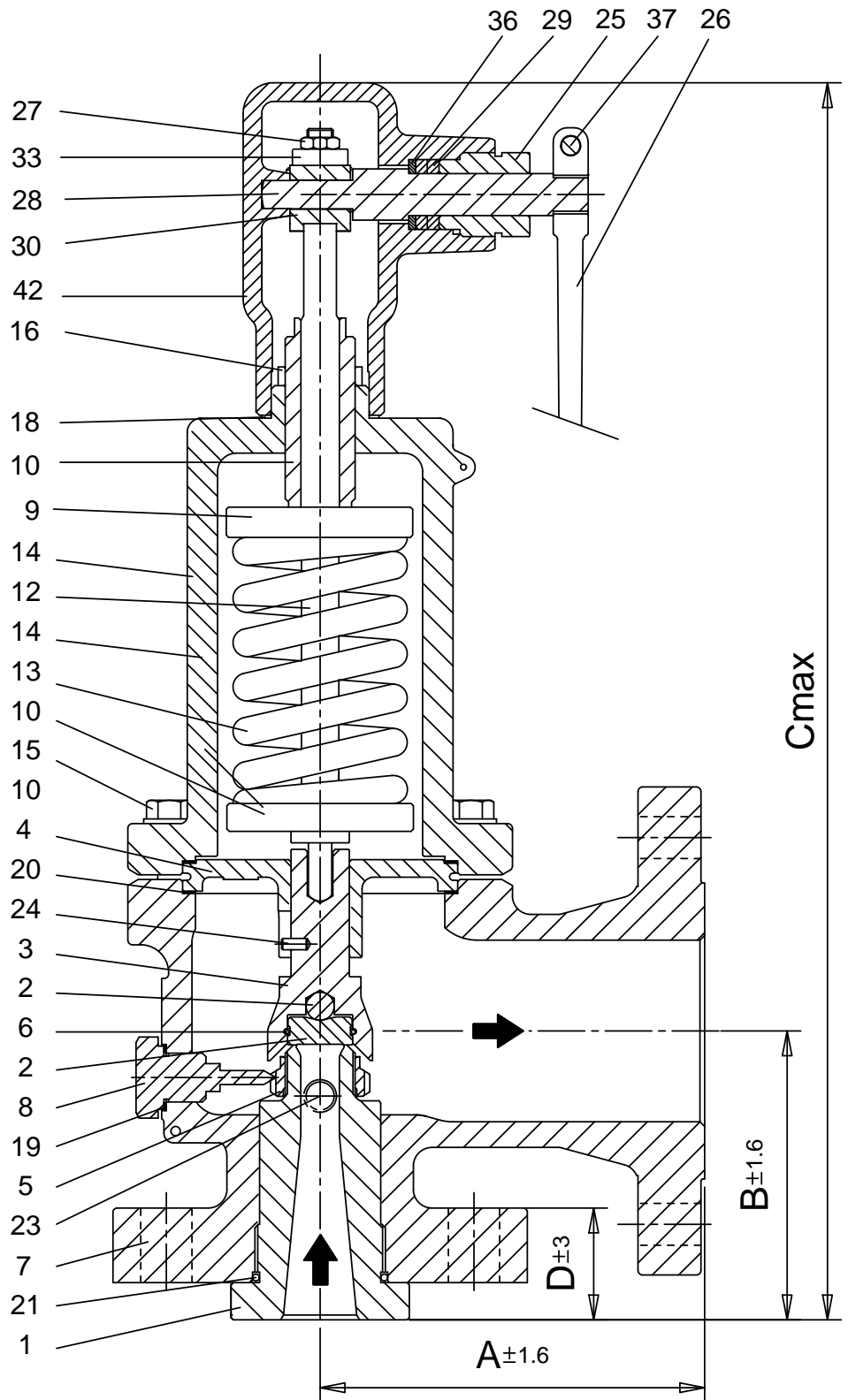


- Valvola di sicurezza secondo API 526 - Safety valve according to API 526

Classe Materiale  
material list

L2

1 boccaglio/nozzle	A351CF3M
2 Otturatore / Disc 2 Sfera / Ball	AISI 316L AISI 316
3 portaotturatore disc holder	17-4PH
4 guida / guide	AISI 316L
5 anello blowdown blowdown ring	AISI 316L
6 anello / ring	AISI 316
7 corpo / body	A352LCB
8 vite blowdown blowdown screw	AISI 303
9 guidamolla / spring guide	CARB. STEEL / ST. STEEL
10 vite di taratura adjusting screw	AISI 431
12 stelo / stem	AISI 316L
13 molla / spring	CARB. STEEL / ST. STEEL
14 coperchio / bonnet	A352LCB
15 vite / screw	AISI 304
16 controdado / lock nut	AISI 303
18 guarnizione / gasket	ARAMIDIC FIBER
19 guarnizione / gasket	ARAMIDIC FIBER
20 guarnizione / gasket	ARAMIDIC FIBER
21 guarnizione / gasket	FPM RUBBER
23 tappo / plug	AISI 304
24 spina / pin	AISI 304
25 ghiera / ring nut	AISI 431
26 leva / lever	AISI 316L
27 controdado leva / nut	AISI 303
28 albero leva / camshaft	17-4PH
29 baderna / packing ring	TEFLON
30 forcella / fork	AISI 316L
33 disco leva / lever disc	AISI 431
36 distanziale / spacer	AISI 316L
37 vite leva / lever screw	AISI 304
42 cappello leva / lever cap	A216WCB



Connections

Dimensions (mm)

Orif.cm<sup>2</sup> Weight

INLET

OUTLET

A

B

C

D

J

kg

2" 150RF

3" 150RF

124

136

545

41

9.079

30

**technical**

VIGNATE - MI

Model : 320-J11-L2

Oslo ☎ 22 21 51 00 | Bergen ☎ 55 39 32 00 | Arendal ☎ 37 06 11 40

✉ post@jsc.no | 🏠 www.jsc.no



➔ MERCHANT NORWAY

Code Dwg:

320-MOD-LEVA

	Data	Nome
Contr.	12.12.14	DI VIRGILIO
Appr.	12.12.14	DI VIRGILIO