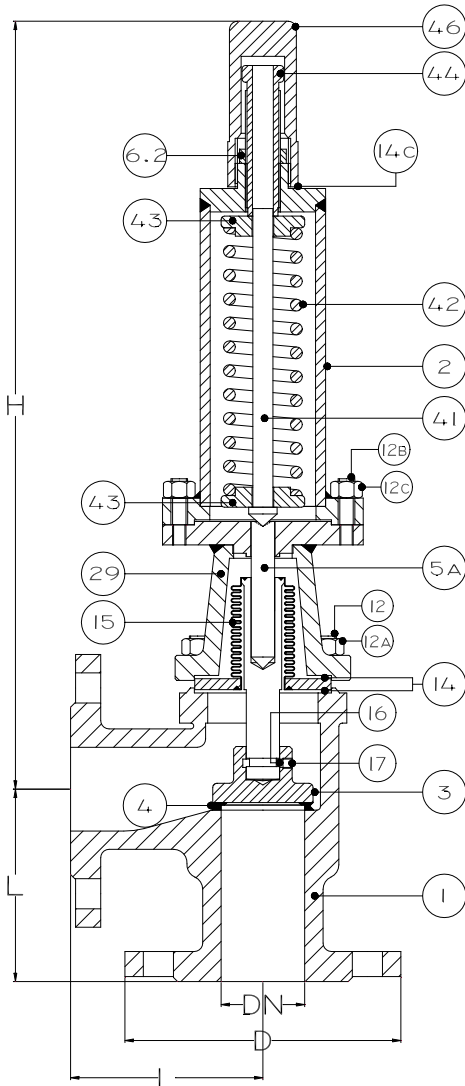




**Fig. 147ad/soff**  
**- Serie PN40 -**  
**- Class NP40 -**

**VALVOLA DI SICUREZZA ORDINARIA**  
 TIPO A SQUADRA - A MOLLA COPERTA  
 con SOFFIETTO + cappuccio a tenuta  
**SPRING OPERATED SAFETY VALVES**  
 ANGLE TYPE- COVERED SPRING TYPE  
 with Bellow + Cover tight



DN	50	65
L	115	145
H	443	483
D-PN16	165	185
D-PN40	165	185

1	<b>Corpo (DN15&gt;32)</b> Body	<b>A105-73 / UNI7070-EN10025</b> Carbon steel
1	<b>Corpo (&gt;DN32)</b> Body	<b>A216WCB</b> Cast carbon steel
2	<b>Cappello</b> Bonnet	<b>A105-73 / UNI7070-EN10025</b> Carbon steel
3	<b>Otturatore (DN15&gt;32)</b> Disc	<b>AISI420</b> (1.4021-EN10088) Stainless steel
3	<b>Otturatore (&gt;DN32)</b> Disc	<b>A105-73 / UNI7070-EN10025</b> Carbon steel
4	<b>Sede corpo</b> Body seat	<b>AISI304</b> (1.4301-EN10088) Stainless steel
4	<b>Sede otturatore (&gt;DN32)</b> Disc seat	<b>ER308LSi</b> (ASMEII-partec-SFA5.9-Ed95) Stainless steel
5A	<b>Perno</b> Stem guide	<b>AISI420</b> (1.4021-EN10088) Stainless steel
6.2	<b>Dado</b> Exagon Nut	<b>Class 5.8</b> (UNI EN20898) Carbon steel
12A	<b>Dadi</b>	<b>Class 5.8</b> (UNI EN20898) Carbon steel
12C	<b>Exagon Nuts</b>	<b>Class 5.8</b> (UNI EN20898) Carbon steel
12	<b>Prigionieri</b>	<b>Class 5.8</b> (UNI EN20898) Carbon steel
12B	<b>Studs</b>	<b>Class 5.8</b> (UNI EN20898) Carbon steel
N°1	<b>Guarnizione (Soffietto/Corpo)</b> Gasket ( Bellow / Body )	<b>Grafite legata inox</b> Grraphite with inox
N°1	<b>Guarnizione (Soffietto/Tronch.)</b> Gasket ( Bellow / Column )	<b>Fibre di carb. e grafite legate NBR</b> Carbon fibres and graphite with NBR
N°1	<b>14B</b>	<b>Fibre di carb. e grafite legate NBR</b>
N°1	<b>14C</b>	<b>Fibre di carb. e grafite legate NBR</b>
N°1	<b>15</b>	<b>Soffietto</b> Bellow
	<b>16</b>	<b>Grano</b> Dowel
	<b>17</b>	<b>Sfere</b> Balls
	<b>29</b>	<b>Tronchetto</b> Column
	<b>41</b>	<b>Astina guidamolla</b> Spring stem
	<b>42</b>	<b>Molla</b> Spring
	<b>43</b>	<b>Reggimolla</b> Spring bottom
	<b>44</b>	<b>Vite regolazione</b> Regulation screw
	<b>46</b>	<b>Cappuccio</b> Cover

*Note/Notes :*

Condizioni di prova secondo le norme DIN2401-EN12266. *Test pressure according to DIN2401-EN12266 table.*

**A richiesta, le seguenti esecuzioni speciali:**

- completamente in acciaio inox AISI 316
- con sedi stellate (HFS)
- con tenute particolari
- con flangiatura diversa dalle norme UNI

**Precisare sempre:**

- Fluido - Temperatura
- Esatta pressione di taratura

**On request, the following special executions:**

- all stainless steel AISI 316
- with stellited seats (HFS)
- with particular tights
- with flanges according to other tables

**Specify always:**

- medium - temperature
- exact set pressure