



Fig. 158ad/x316

- Serie PN40 -

- Class NP40 -

VALVOLA DI SICUREZZA ORDINARIE

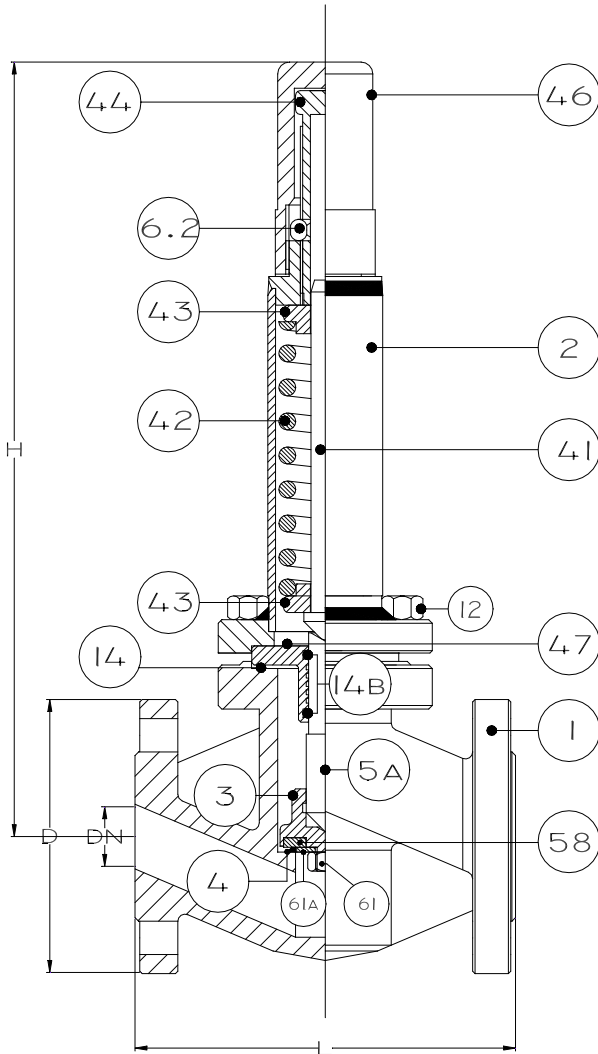
TIPO A VIA DIRITTA - A MOLLA COPERTA

Tenuta morbida

SPRING OPERATED SAFETY VALVES

STRAIGHT TYPE- COVERED SPRING TYPE

Soft tight



1	Corpo Body	CF8M A743-M98 Stainless steel	
2	Cappello Bonnet	AISI304 (1.4301-EN10088) Stainless steel	
3	Otturatore (DN15>32) Disc	AISI316 (1.4401-EN10088) Stainless steel	
4	Sede corpo Body seat	CF8M A743-M98 Stainless steel	
4	Sede otturatore (>DN32) Disc seat	AISI316 (1.4401-EN10088) Stainless steel	
5A	Perno Stem guide	AISI316 (1.4401-EN10088) Stainless steel	
6.2	Dado Exagon Nut	Ottone / avp Brass /avp	
12	Viti TE Exagon Bolt	A2-70 (UNI7323) Stainless Steel	
N°2	14	Guarnizione (Corpo/Diafr.) Gasket (Body/Guide bushing)	Grafite legata inox Graphite with inox
N°1	14B	Guarnizione O-ring Gasket	Gomma NBR-VITON Rubber NBR-VITON
41	Astina guidamolla Spring stem	AVP-9SMNPB36	
42	Molla Spring	Acciaio armonico class C Resilient steel class C	
43	Reggimolla Spring bottom	A105-73 / UNI7070-EN10025 Carbon steel	
44	Vite regolazione Regulation screw	Ottone / AVP-9SMNPB36 Brass / AVP...	
46	Cappuccio Cover	Plastica PVC Plastic PVC	
47	Diaframma Guide bushing	AISI316 (1.4401-EN10088) Stainless steel	
N°1	58	Guarnizione di tenuta Tight	Dutral / Viton / PTFE
61	Dado Exagon nut	A2-70 (UNI7323) Stainless Steel	
61a	Rosetta Washer	AISI316 (1.4401-EN10088) Stainless steel	

DN	15	20	25	32	40	50	65
L	130	150	160	180	200	230	290
H	280	280	300	310	340	360	440
D-PN25	95	105	115	140	150	165	185
D-PN40	95	105	115	140	150	165	185

DN	80	100	125	150	175	200
L	310	350	400	480	550	600
H	450	470	490	510	560	580
D-PN25	200	235	270	300	330	360
D-PN40	200	235	270	300	350	375

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 acc. inox AISI 316
- con sedi stellate (HF-HFS)
- con soffierto
- con flangiatura diversa dalle norme UNI PN25-40

Precisare sempre:

- Fluido - Temperatura
- Esatta pressione di taratura

On request, the following special executions:

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

Specify always:

- medium - temperature
- exact set pressure