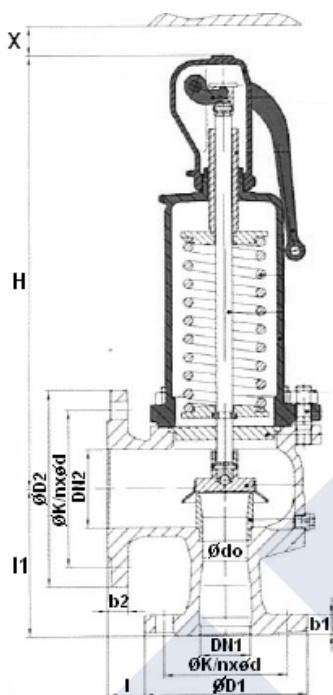


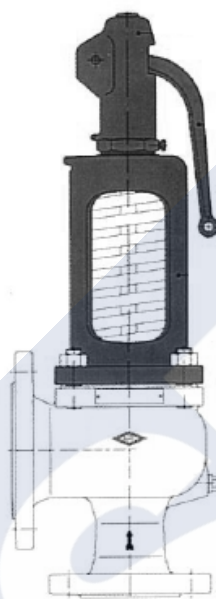
## VÁLVULA DE SEGURIDAD



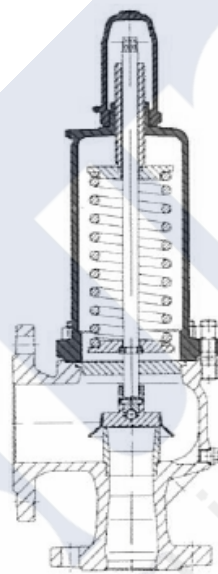
Válvula de apertura total instantánea. Rango de fabricación: DN-20 – DN-150  
 Rating presiones: PN16 -25-40 150#-300#. Bonetes cerrados o abiertos  
 Capuchones estándar o estancos. Con o sin palanca disparo manual  
 Rango presión de ajuste: 0,2bar hasta 40bar



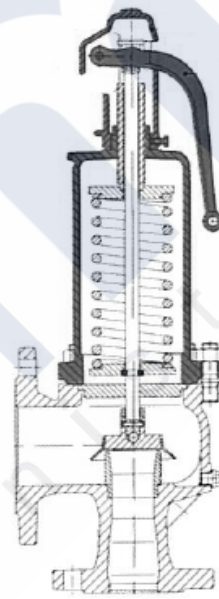
**Fig.901**  
Capuchón Cerrado  
Bonete Cerrado



**Fig.902**  
Capuchón Abierto  
Bonete Abierto



**Fig.911**  
Capuchón Estanco  
Bonete Cerrado



**Fig.912**  
Capuchón Abierto  
Bonete Cerrado

FIGURA	PN	MATERIAL	DIN	TEMPERATURA	BRIDAS	TALADROS
12.901 / 902 / 911 / 912	PN 16 / 16	GG-25	DN 20/32 a DN 150/250	-10°C a +300°C	DIN EN 1092-2	DIN 2533 / 2533
25.901 / 902 / 911 / 912	PN 40 / 16	GGG-40.3	DN 20/32 a DN 100/150	-10°C a +350°C	DIN EN 1092-2	DIN 28607 / 28605
35.901 / 902 / 911 / 912	PN 40 / 16	1.0619-N	DN 20/32 a DN 150/250	-10°C a +450°C	DIN EN 1092-1	DIN 2545 / 2543
55.901 / 911	PN 40 / 16	1.4408	DN 20/32 a DN 100/150	-60°C a +400°C	DIN EN 1092-1	DIN 2545 / 2543

DN1xDN2 do (mm)	20x32	25x40	32x50	40x65	50x80	65x100	80x125	100x150	125x200	150x250
D1 PN 16 DIN2533								220	250	285
PN 40 DIN 28607 PN40 DIN 2545	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300
D2 PN 16 DIN2533										
PN 16 DIN 28605 PN 16 DIN 2543	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405
b1 GG-25	16	16	18	19	20	20	22	24	26	26
GGG-40.3	18	18	18	19	20	22	24	24	--	--
1.0619+N	20	20	20	21	22	24	26	28	31	34
1.4408	16	16	18	19	20	22	22	23	--	--
b2 GG-25	18	18	20	20	20	24	26	26	30	32
GGG-40.3	19	19	20	20	20	20	22	22	--	--
1.0619+N	19	19	20	20	20	20	22	22	27	29
1.4408	15	16	17	17	17	17	19	19	--	--
l	85	100	110	115	120	140	160	180	200	225
l1	95	105	115	140	150	170	195	220	250	285
H	270	280	330	390	435	545	610	690	845	890
H, Diseño, Fuelle	310	335	390	445	500	620	590	770	920	940
X	150	150	200	250	300	350	400	500	500	500