

● VALVOLA DI SICUREZZA

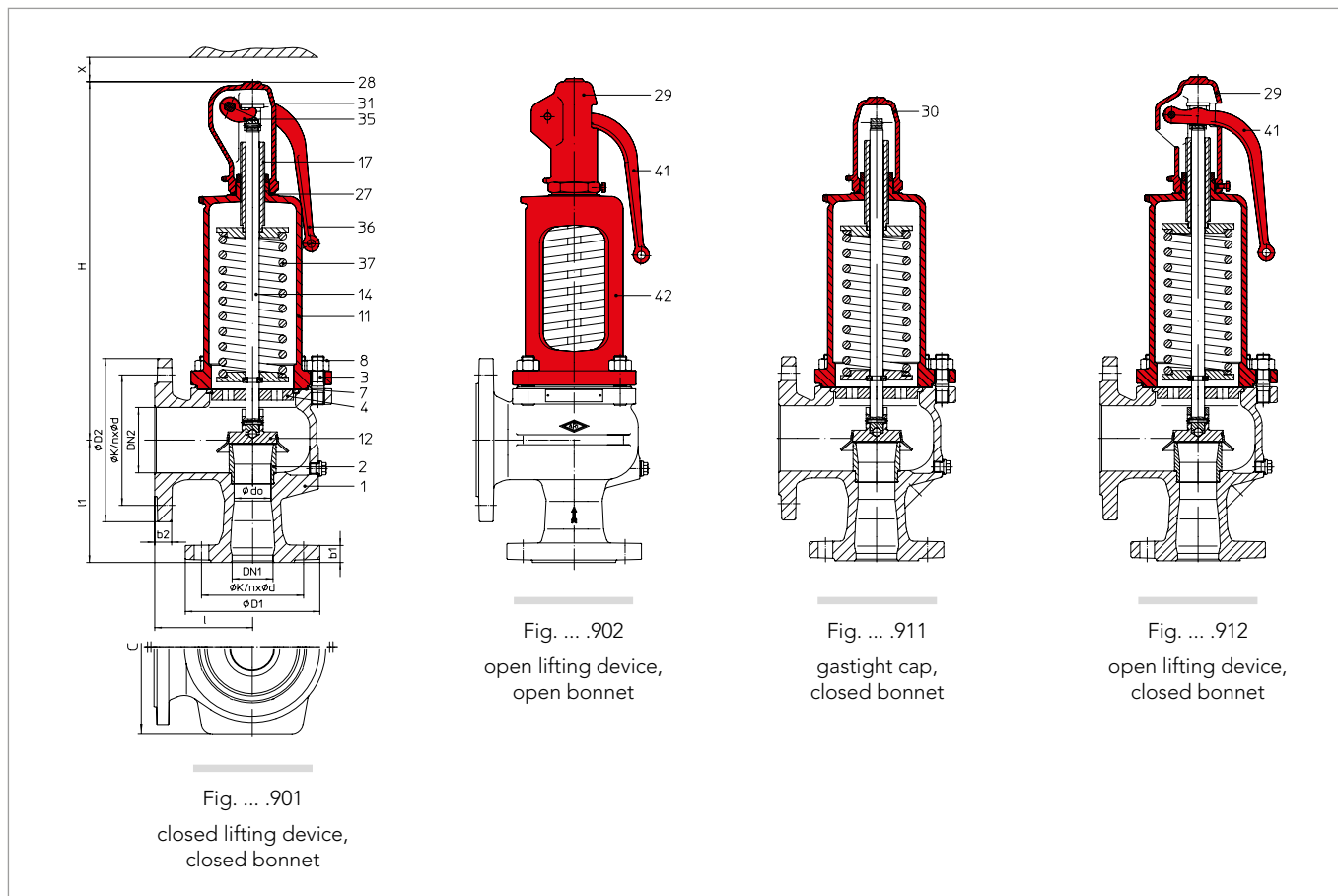


Valvole di sicurezza ad alzata totale secondo EN ISO 4126-1, TRD 421 e AD2000-A2

- Omologazione secondo norme TUV SV
- PN 16 sino a 300°C in ghisa grigia EN-JL1040
- PN 40 sino a 350°C in ghisa sferoidale EN-JL1049
- PN 40 sino a 450°C in acciaio fuso 1.0619+N

Disponibile nelle versioni:

- Molla chiusa
- Molla aperta



DN1 / DN2		15/25	20/32	25/40	32/50	40/65	50/80	65/100	80/125	100/150	125/200	150/250	200/300	250/350	
Dimensions															
d0	(mm)	13	18	22,5	29	36	45	58,5	72	90	106	125	165	200	
A0	(mm ²)	133	254	398	661	1018	1590	2688	4072	6362	8825	12272	21382	31416	
l	(mm)	80	85	100	110	115	120	140	160	180	200	225	300	325	
l1	(mm)	90	95	105	115	140	150	170	195	220	250	285	305	340	
H	(mm)	260	270	280	330	390	435	545	610	690	845	890	1105	1175	
H (Bellow design)	(mm)	290	310	335	390	445	500	620	690	770	--	--	--	--	
X	(mm)	150	150	150	200	250	300	350	400	500	500	500	500	500	
C (Widthport tongues)	EN-JL1040	(mm)	--	--	--	--	--	--	280	332	362	408	--	--	
	EN-JS1049	(mm)	--	--	--	--	--	--	280	332	362	408	521	600	
	1.0619+N	(mm)	--	--	--	--	204	242	280	332	362	408	521	600	
	1.4408	(mm)	--	--	--	--	204	242	280	332	--	--	--	--	
Drainhole with plug	(inch)	G 1/4"								G 3/8"					
Standard for EN-JL1040, EN-JS1049 1.0619+N, optional at 1.4408															

