



VALVOLE DI SICUREZZA
SAFETY VALVE

FIG. 328

Valvole ad sicurezza ad angolo retto attacchi a flange
Safety valves spring type angle pattern flanged ends

FIG. 331

Valvole ad sicurezza ad angolo retto attacchi a flange tipo Omologato
Safety valves spring type angle pattern flanged ends

Materiali - Composition

ES	TARATURA DI SCATTO CALIBRATER FOR	CORPO BODY	SEDI SEAT RING	MOLLA SPRING
G	0,4 - 12 bar	GHISA CAST IRON G1.1	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.5	ACCIAIO ARMONICO SPRINGS STEEL
GS	0,4 - 14 bar	GHISA SFEROIDALE NODULAR CAST IRON GS.1	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.5	
A	0,4 - 40 bar	ACCIAIO CARBONIO CARBON STEEL A1.3	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I1.5	
I	0,4 - 40 bar	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I2.1	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL I2.1	

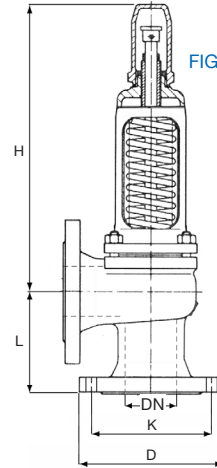


FIG. 328

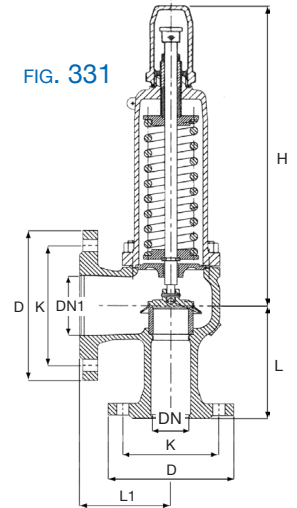
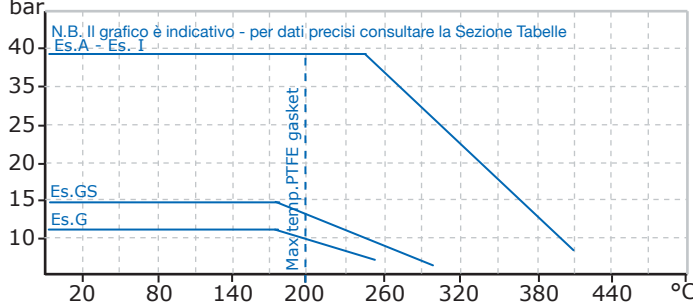


FIG. 331

Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Su richiesta *on request* :

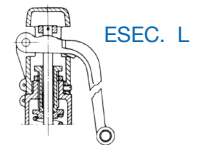
- Otturatore con anello in Teflon **ESEC. B**
PTFE seal disk
- Leva di sbloccaggio **ESEC. L**
Release lever

Dimensioni *Dimensions mm.*

FIG.	DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
328	L	--	80	95	100	110	120	130	140	175	225	
	H	--	340	360	365	395	530	575	565	630	700	
331	DN1	40	40	50	65	80	100	125				
	L1	95	105	115	140	150	170	195				
	L	95	105	115	140	150	170	195				
	H	270	280	330	390	435	545	610				
foratura Flange - drilling	PN16	D	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
		K	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
	PN40	n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 18	8 - 22
		D	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300
PN40	K	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	
	n.fori Ø	4 - 14	4 - 14	4 - 18	4 - 18	4 - 18	4 - 18	8 - 18	8 - 22	8 - 25	8 - 26	



ESEC. B



ESEC. L