





SCHEDA TECNICA

valvole di sicurezza



UTILIZZO

Le valvole di sicurezza sono utilizzate per eliminare la pressione in eccesso nelle linee di passaggio dei fluidi alimentari.

Quando la pressione nell'impianto supera la pressione di apertura della valvola, la valvola di sicurezza si apre e la pressione in eccesso viene scaricata. Non appena la pressione rientra nei limiti programmati, la valvola si richiude.

CARATTERISTICHE

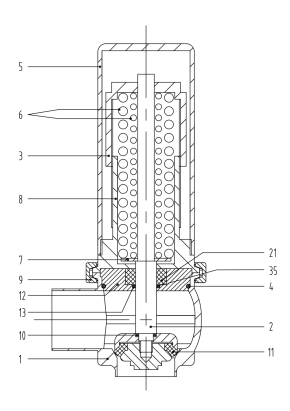
L'elemento di regolazione della pressione è situato all'interno del corpo valvola per prevenire eventuali manovre accidentali.

La pressione di apertura della valvola è regolabile da 0,5 a 5 bar. A richiesta, le valvole sono disponibili regolabili fino a 12 bar.





COMPONENTI



ELENCO COMPONENTI					
1	Corpo valvola	Aisi 304L/Aisi 316L			
2	Tampone	Aisi 304L/Aisi 316L			
3	Elemento di regolazione	Ottone			
4	Anello di tenuta OR	NBR/VMQ/EPDM/FPM-FKM			
5	Coperchio	Aisi 304L			
6	Molla	Aisi 304L			
7	Rondella	Aisi 304L			
8	Elemento base	Aisi 304L			
9	Morsetta Clamp	Aisi 304L			
10	Anello di tenuta OR	NBR/VMQ/EPDM/FPM-FKM			
11	Guarnizione a labbro	PTFE/VMQ/EPDM/FPM-FKM			
12	Testata	Aisi 316L			
13	Anello di tenuta OR	NBR/VMQ/EPDM/FPM-FKM			
21	Bussola	PTFE			
35	Rondella	PTFE			



SINCE 1922, PRECISION MADE GREAT

VALVOLE DI SICUREZZA

DATI TECNICI

Pressione massima prodotto: 1200 kPa (12 bar).

Temperature di esercizio: -10°C +95°C (+15°F +205°F).

Temperature di esercizio guarnizioni:

• PTFE: -10°C +150°C (+15°F +300°F);

• NBR: -10°C +100°C (+15°F +210°F);

• VMQ: -50°C +200°C (-60°F +390°F); • EPDM: -30°C +140°C (-20°F +280°F);

• FPM-FKM: -15°C +220°C (+5°F +430°F);

Guarnizioni e OR in NBR, EPDM, VMQ, FPM-FKM: approvati 3-A e FDA.

Finitura parti a contatto con prodotto: Max Ra 0.8 µm.

Gamma di produzione: da DN 25 ta DN 80, da 1" a 3".

Connessioni: saldare, filettate, liner-girella, semiraccordo.

Norme: DIN, SMS, RJT BS, IDF ISS, CLAMP.

Acciai: Aisi 304L, Aisi 316L.

TAVOLE PRESSIONI DI ESERCIZIO

Valvole di sicurezza norme DIN:

CODICE	MISURA VALVOLA						
MOLLA	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	
630 25/28 06	0.5-5 bar	0.5-3 bar	0.5-3 bar	0.5-1.5 bar	0.5-0.9 bar	0.4 bar	
630 34/40 06	0.5-8 bar	0.5-5 bar	0.5-5 bar	0.5–3 bar	0.5-1.8 bar	0.5-0.9 bar	
630 51/52 06	0.5-15 bar	0.5–7 bar	0.5–7 bar	0.5-5 bar	0.5-3.1 bar	0.5-2.2 bar	
630 63/85 06	0.5-25 bar	0.5-12 bar	0.5-12 bar	0.5-7 bar	0.5-4.5 bar	0.5-3.5 bar	

Valvole di sicurezza norme SMS, RJT BS, IDF ISS, CLAMP:

CODICE	MISURA VALVOLA					
MOLLA	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	
630 25/28 06	0.5-5 bar	0.5-3 bar	0.5-1.5 bar	0.5-1 bar	0.5 bar	
630 34/40 06	0.5-8 bar	0.5-5 bar	0.5-3 bar	0.5-2 bar	0.5-1 bar	
630 51/52 06	0.5-15 bar	0.5-7 bar	0.5-5 bar	0.5-3.5 bar	0.5-2.5 bar	
630 63/85 06	0.5-25 bar	0.5-12 bar	0.5-7 bar	0.5-5 bar	0.5-4 bar	

= campo pressioni di esercizio con molle standard

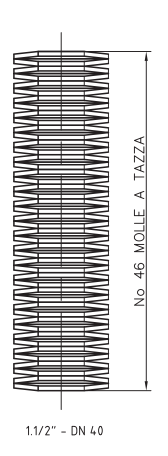


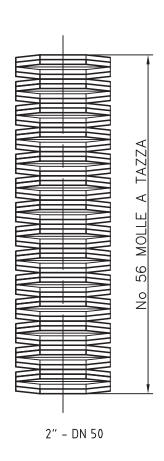
TAVOLE PRESSIONI DI ESERCIZIO

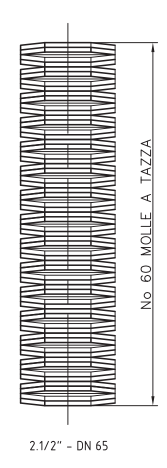
Le valvole di sicurezza sono regolabili da 0 a 5 bar con le molle standard. A richiesta, utilizzando molle di dimensioni maggiori, sono regolabili fino a 12 bar. Le valvole di diametro $1\,\%$ " – DN 40, 2" – DN 50, e $2\,\%$ " – DN 65 sono regolabili fino a 12 bar utilizzando le molle a tazza.

Valvole di sicurezza con molle a tazza:

NO MOLLE	DIMENSIONE VALVOLA				
NO. MOLLE	1 ½" - DN 40	2" - DN 50	2 ½" - DN 65		
46	8 bar	8 bar			
56	9-12 bar	9-12 bar	8-10 bar		
60			11-12 bar		





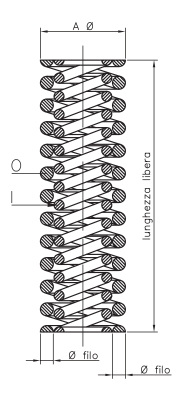




MOLLE

Dimensioni kit molle (molla interna I + molla esterna O):

MISURA VALVOLA	CODICE MOLLA	ΑØ	Ø FILO	NO. SPIRE	LUNGHEZZA LIBERA
25/28 - I	630 25/28 6	17.9 mm	2.2 mm	15	95 mm
25/28 - O	630 25/28 6	26 mm	3 mm	13	95 mm
34/40 - 1	630 34/40 6	19.1 mm	2.8 mm	15	95 mm
34/40 - 0	630 34/40 6	27 mm	3.5 mm	11 ¾	95 mm
51/52 - I	630 51/52 6	20.2 mm	3.5 mm	16	95 mm
51/52 - O	630 51/52 6	29.7 mm	4.5 mm	13	95 mm
63/70 - I	630 63/70 6	21 mm	4 mm	14 ¾	95 mm
63/70 - O	630 63/70 6	32 mm	5 mm	10	95 mm



Per ulteriori informazioni, disegni tecnici e dimensioni prodotti si rimanda alla nostra serie di dépliant, cataloghi e manuali tecnici.