

08620 VALVOLA DI SICUREZZA ORDINARIA A MEMBRANA DI MASSIMA PRESSIONE

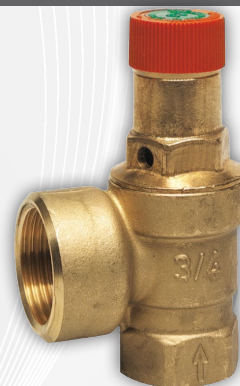
CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0862002	1/2"x3/4" - 3 Bar 50 kW	05583.2	PZ	1	1	68,0580
0862004	3/4"x1" - 3 Bar 100 kW	05583.3	PZ	1	1	101,4600

Le valvole a diaframma SM 120 rappresentano l'ultimo stadio di sicurezza per gli impianti di riscaldamento se falliscono i prescritti controllori di sicurezza. In situazioni d'emergenza, queste valvole, devono quindi avere la capacità di scaricare l'intero contenuto della caldaia sotto forma di vapore. In situazioni normali queste valvole non intervengono. Per sistemi di riscaldamento a circuito chiuso secondo DIN 4751.



DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

Honeywell

**08662 VALVOLA DI SICUREZZA QUALIFICATA E TARATA INAIL (EX ISPEL)**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0866202	1/2"x3/4" - 3 Bar		PZ	1	1	109,4863
0866204	1/2"x3/4" - 6 Bar		PZ	1	1	109,4863
0866206	3/4"x1" - 3 Bar		PZ	1	1	141,3221
0866208	3/4"x1" - 6 Bar		PZ	1	1	141,3221

FUNZIONE: valvola di sicurezza a membrana a taratura fissa.

Corpo a calotta in ottone CW617N.

Pressione nominale PN10.

Sovrappressione 10%, Scarto di chiusura 20%.

Temperatura massima 140°C.

Attacchi femmina femmina con uscita maggiorata.

Qualificata e tarata ISPEL.

Conforme Direttiva PED 97/23/CE N. identificativo CE 1115.

WATTS INDUSTRIES

**08724 VALVOLA LIMITATRICE DI PRESSIONE CE TARABILE A SCARICO LIBERO**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0872402	3/8" M	1810.012	PZ	1	1	24,6544
0872404	1/2" M	1810.015	PZ	1	1	27,4968
0872406	3/4" M	1810.020	PZ	1	1	41,2376
0872408	1" M	1810.025	PZ	1	1	59,1736
0872410	1"1/4 M	1810.033	PZ	1	1	106,1872
0872412	1"1/2 M	1810.042	PZ	1	1	137,1040
0872414	2" M	1810.050	PZ	1	1	186,3216

La valvola limitatrice di pressione tarabile CE a scarico libero è un dispositivo contro le sovrappressioni predisposto per aprirsi senza ulteriore ausilio oltre all'energia del fluido, qualora la pressione interna dell'impianto superi il valore massimo prefissato per la valvola (pressione di taratura Pnr).

Ciò permette al fluido di scaricarsi in atmosfera attraverso di essa.

La valvola limitatrice di pressione tarabile a scarico libero si ripristina automaticamente, impedendo ulteriore flusso di fluido, quando la pressione interna dell'impianto torna al di sotto della pressione di taratura della valvola. Lo scarico della valvola non è convogliabile, pertanto risulta idonea ad essere utilizzata solo con aria, gas e vapori (gruppo I* - II, se compatibili). La valvola limitatrice di pressione tarabile a scarico libero soddisfa i requisiti essenziali dettati dalla Direttiva Europea PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive).

OFFICINE RIAMONTI
La qualità è made in Italy

**08726 VALVOLA LIMITATRICE DI PRESSIONE CE TARABILE A SCARICO CONVOGLIABILE**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0872602	3/8" F/F	1821.012	PZ	1	1	34,1088
0872604	1/2" F/F	1821.015	PZ	1	1	38,9728
0872606	3/4" F/F	1821.020	PZ	1	1	53,1088
0872608	1" F/F	1821.025	PZ	1	1	71,4552
0872610	1"1/4 F/F	1821.033	PZ	1	1	118,0888
0872612	1"1/2 F/F	1821.042	PZ	1	1	162,2904
0872614	2" F/F	1821.050	PZ	1	1	224,8080

La valvola limitatrice di pressione tarabile a scarico convogliato è un dispositivo contro le sovrappressioni predisposto per aprirsi, senza ulteriore ausilio oltre all'energia del fluido, qualora la pressione interna dell'impianto superi il valore massimo prefissato per la valvola.

Ciò permette al fluido di scaricarsi attraverso di essa.

La valvola limitatrice di pressione si ripristina automaticamente impedendo ulteriore flusso di fluido quando la pressione interna del sistema torna al di sotto della pressione di taratura della valvola. La valvola limitatrice di pressione a scarico convogliato soddisfa i requisiti essenziali dettati dalla Direttiva Europea PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive).

OFFICINE RIAMONTI
La qualità è made in Italy

