



Honeywell

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	
0862004	3/4"x1" - 3 Bar 100 kW	05583.3	PZ	1	1	

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.



ARTICOLO DISPONIBILE FINO
ESAURIMENTO SCORTE



08662 VALVOLA DI SICUREZZA QUALIFICATA E TARATA INAIL (EX ISPESL)

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

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 ISPESL.

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



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	
0872404	1/2" M	1810.015	PZ	1	1	
0872406	3/4" M	1810.020	PZ	1	1	
0872408	1" M	1810.025	PZ	1	1	
0872410	1"1/4 M	1810.033	PZ	1	1	
0872412	1"1/2 M	1810.042	PZ	1	1	
0872414	2" M	1810.050	PZ	1	1	

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 P_{nr}). 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

irequisiti essenziali dettati dalla Direttiva Europea PED 2014/68/UE (Pressure Equipment Directive).



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	
0872604	1/2" F/F	1821.015	PZ	1	1	
0872606	3/4" F/F	1821.020	PZ	1	1	
0872608	1" F/F	1821.025	PZ	1	1	
0872610	1"1/4 F/F	1821.033	PZ	1	1	
0872612	1"1/2 F/F	1821.042	PZ	1	1	
0872614	2" F/F	1821.050	PZ	1	1	

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).

