

Dati dell'Organismo Notificato
Società Consortile PASCAL a.r.l.

VIA SCARSELLINI, 13 - 20161 - MILANO - ITALIA

Numero Identificativo CE 1115
Dati del Costruttore/Mandatario

COSTRUTTORE (nome o marchio)	OFFICINE RIGAMONTI S.P.A.
--	----------------------------------

INDIRIZZO	Via Circonvallazione, 9 13018 Valduggia (VC) - ITALIA
------------------	--

MANDATARIO	
-------------------	--

INDIRIZZO	
------------------	--

Dati

TIPO	Valvole di Sicurezza a pressione pre-tarate, con membrana EPDM e apertura a volantino <i>(Vedi allegato 1)</i>	
-------------	--	--

CARATTERISTICHE DI ESERCIZIO	Dimensione nominale (DN): Pressione max. ammissibile (PS): Pressione di taratura: Temperatura max. ammissibile (TS) Fluidi:	<i>(Vedi allegato 1)</i>
-------------------------------------	---	--------------------------

Categoria di appartenenza
IV
Elenco dei documenti significativi del Fascicolo tecnico di cui PASCAL conserva una copia

Tipo verificato Art. 485 DN 15 mm Ptar 8 bar	X	Documenti normativi e soluzioni adottate	X
Progetto di fabbricazione	X	Registrazioni relative alla qualificazione dei procedimenti di saldatura e dei saldatori e/o degli operatori dei CND.	
Istruzioni per l'uso	X	Attestati materiali / prodotti	X
Documento descrittivo dei materiali utilizzati, dei controlli effettuati con le informazioni pertinenti relative alla progettazione	X	Relazione sugli esami e sulle prove cui si è proceduto o la descrizione dei controlli previsti	X

Conclusioni dell'esame
Dall'esame del fascicolo tecnico e dalle prove eseguite risulta che il tipo soddisfa i requisiti essenziali dell'allegato I della Direttiva 97/23/CE
Condizioni di validità dell'attestato

Tutte le modifiche al tipo approvato sono soggette ad ulteriore approvazione qualora tali modifiche possano influire sulla conformità ai requisiti essenziali o modalità di uso. Tale nuova approvazione verrà rilasciata sotto forma di un complemento dell'attestato originale di Esame CE del Tipo. L'Attestato è soggetto alle condizioni generali di PASCAL allegata alla domanda di intervento firmata dal Richiedente.

PRIMA EMISSIONE
30/08/2006
EMISSIONE CORRENTE
20/10/2008

 Presidente PASCAL
 (Dott. Maurizio Brancaloneo)




ALLEGATO 1

Caratteristiche di esercizio valvole di sicurezza a pressione pre-tarate, con membrana EPDM, apertura a volantino

ARTICOLI	MOD-	PS (BAR)	DN (POLLICI)	TS (MIN/MAX) (°C)	GRUPPO DI FLUIDI
493	Vitone plastica	10	1/2" - 3/4"	Da 0°C a 115°C	Acqua e aria (gruppo II)
496	Vitone plastica	10	1/2" - 3/4"	Da 0°C a 115°C	Acqua e aria (gruppo II)
510	Vitone plastica	10	1/2"	Da 0°C a 115°C	Acqua e aria (gruppo II)
480	Light	10	1/2"	Da 0°C a 115°C	Acqua e aria (gruppo II)
485	Light	10	1/2"	Da 0°C a 115°C	Acqua e aria (gruppo II)
487	Light	10	1/2"	Da 0°C a 115°C	Acqua e aria (gruppo II)
488	Light	10	1/2"	Da 0°C a 115°C	Acqua e aria (gruppo II)
489	Light	10	1/2"	Da 0°C a 115°C	Acqua e aria (gruppo II)
480	Solare	10	1/2"	Da 0°C a 160°C	Acqua e soluzioni glicolate (gruppo II)
482	Solare	10	1/2"	Da 0°C a 160°C	Acqua e soluzioni glicolate (gruppo II)

End document

PRIMA EMISSIONE

30/08/2006

EMISSIONE CORRENTE

20/10/2008

Presidente PASCAL
(Dott. Maurizio Brancaloni)