

CERTIFICATE

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI DEL PRODOTTO
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE PRODUCT

n. 0068/CPR/159-2008

Descrizione e caratteristiche

Description and characteristics

<u>Codice</u> Code	<u>Tipo</u> Type	<u>Pressione di prova</u> Test pressure	<u>Pressione di funzionamento</u> Operating pressure	<u>Descrizione</u> Description	<u>Tipologia di gas</u> Gas type
VAR28 AP	Valvola di non ritorno Non-return valve	360 bar	300 bar	con attacchi ¼"x ¼" with ¼"x ¼" coupling	Inerti e halocarbon inert and halocarbon
VAR28 AR	Valvola di ritegno Check valve	360 bar	300 bar	con attacchi 1 ¼"x 1" with 1 ¼"x 1" coupling	Inerti inert



Rho, 03/11/2020
 Luogo, data di emissione
 Place, issuing date

Il Direttore Tecnico
 Dr. Ing. Giovanni Vita

MTIC INTERCERT Certification Body

CERTIFICATE

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI DEL PRODOTTO
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE PRODUCT

n. 0068/CPR/159-2008

EN 12094-13:2002 - Prestazioni e caratteristiche dichiarate

EN 12094-13:2002 - Characteristics and declared performance

Caratteristiche essenziali	Essential Characteristics	Prestazioni Performance	Rif. Capitolo norma Standard clause ref.
Distribuzione dei mezzi estinguenti - Via di flusso	Distribution of extinguishing media - Way of flow	Conforme/pass	4.5
Affidabilità di funzionamento - Progettazione generale - Filettature di connessione - Resistenza alla pressione interna - Resistenza - Perdita - Impatto - Funzionamento e temperatura ambiente	Operational reliability - General design - Connection threads - Resistance to internal pressure - Strength - Leakage - Impact - Function and ambient temperature	Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass	4.1 4.2 4.3 4.4 4.6 4.7 4.8
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento contro la corrosione - Corrosione - Corrosione sotto sforzo	Durability of operational reliability, against corrosion - Corrosion - Test corrosion	Conforme/pass Conforme/pass	4.9 4.10
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni - Resistenza alle vibrazioni	Durability of operational reliability, Vibration resistance - Vibration resistance	Conforme/pass	4.11

p. 3 / 3

F-PC-CPR_1-14-01-it_en



Rho, 03/11/2020
Luogo, data di emissione
Place, issuing date

Il Direttore Tecnico
Dr. Ing. Giovanni Vita



MTIC INTERCERT Certification Body