

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014327

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicati in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL AMMESSI		VALORI RILEVATI	VALORI RILEVATI
		MIN	MAX	AS FOUND	AS LEFT
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4,00	
100,0	25	7,92	8,08	8,00	
200,0	50	11,92	12,08	12,00	
300,0	75	15,92	16,08	16,01	
400,0	100	19,92	20,08	20,00	

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL AMMESSI		VALORI RILEVATI	VALORI RILEVATI
		MIN	MAX	AS FOUND	AS LEFT
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMSEN 0=70 mBAC

NASTRUCOLA: 0037

FWKE 709 CALIBRATORE

NASTRUCOLA: 3275 053

DATA:

06.03.2019

FIRMA TECNICA:

FIRMA APPROVAZIONE:

SISTEMI INSPER

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA9196

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014330

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con Indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4,00	
100,0	25	7,92	8,08	8,00	
200,0	50	11,92	12,08	12,00	
300,0	75	15,92	16,08	16,01	
400,0	100	19,92	20,08	20,01	

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P. I. THOMMEN 0; 70 uBAR

MATRICOLA: 0037

FLUKE 709 CALIBRATOR

MATRICOLA: 3275053

DATA: 06.03.2019

FIRMA TECNICA

FIRMA APPROVAZIONE

System Aspec

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA6032

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 00435197

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4,00	
100,0	25	7,92	8,08	8,01	
200,0	50	11,92	12,08	12,01	
300,0	75	15,92	16,08	16,00	
400,0	100	19,92	20,08	20,01	

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMMEN 0+70 mBar

MATIGUA 0037

FLUKE 709 CALIBRATOR

MATIGUA: 3275053

DATA: 06.03.2019

FIRMA TECNICO:

FIRMA APPROVAZIONE:

System Aspa

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014322

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4.00	
100,0	25	7,92	8,08	7.99	
200,0	50	11,92	12,08	11.99	
300,0	75	15,92	16,08	16.00	
400,0	100	19,92	20,08	20.00	

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00		
8,00	25	98,00	102,00		
12,00	50	198,00	202,00		
16,00	75	298,00	302,00		
20,00	100	398,00	402,00		

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMKON 0+70 mBar

MATUOLA: 0037

FLUKE 709 CALIBRATOR

MATUOLA: 3275053

DATA: 06.03.2019

FIRMA TECNICO

FIRMA APPROVAZIONE:

System Aspen

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA9172

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014331

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separate: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4.00	
100,0	25	7,92	8,08	8.04	
200,0	50	11,92	12,08	12.00	
300,0	75	15,92	16,08	16.00	
400,0	100	19,92	20,08	20.00	

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMMEN 0-70 mBAR

FLUXE 709 CALIBRATOR

MATERIALE: 0037

MATERIALE: 3275053

DATA:

06.03.2019

FIRMA TECNICA:

FIRMA APPROVAZIONE:


System

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA9036

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014329

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4.00	
100,0	25	7,92	8,08	8.00	
200,0	50	11,92	12,08	12.00	
300,0	75	15,92	16,08	16.00	
400,0	100	19,92	20,08	20.00	

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMSEN 0÷70 mBAR

MATR. COA: 0037

FLUKE 709 CALIBRATOR

MATR. COA: 3275053

DATA:

06.03.2019

FIRMA TECNICO

FIRMA APPROVAZIONE:

System Aspec

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA6007

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014327

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	3,99	4,00
100,0	25	7,92	8,08	7,99	8,00
200,0	50	11,92	12,08	11,99	12,00
300,0	75	15,92	16,08	16,00	16,01
400,0	100	19,92	20,08	19,99	20,00

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMMEN 0-700 BAR

FWKE 703 CALIBRATOR

MATRICOLA: 0037

MATRICOLA: 3275053

DATA: 17.06.2019

FIRMA TECNICO:

FIRMA APPROVAZIONE:

Sistemi Idro

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA9196

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmettitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014330

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmettitore e Indicatore a TDC.

Trasmettitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicati in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmettitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4.00	
100,0	25	7,92	8,08	8.00	
200,0	50	11,92	12,08	12.01	
300,0	75	15,92	16,08	16.01	
400,0	100	19,92	20,08	20.00	

Trasmettitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMMEN 0÷700 BAR

FLUKE 700 CALIBRATOR

MATH COA: 0037

MATH COA: 3275053

DATA: 17.06.2019

FIRMA TECNICO:

FIRMA APPROVAZIONE:

System Aspec

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA6032

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 00435197

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicati in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VALAMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4.00	
100,0	25	7,92	8,08	8.01	
200,0	50	11,92	12,08	12.01	
300,0	75	15,92	16,08	16.01	
400,0	100	19,92	20,08	20.00	

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VALAMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMMEN 0÷70 mBAR
FLUKE 703 CALIBRATOR

NUMERO: 0037
NUMERO: 3275053

DATA: 17.06.2019

FIRMA TECNICO:

FIRMA APPROVAZIONE:

System House

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA6029

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014322

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicati in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4,00	
100,0	25	7,92	8,08	8,01	
200,0	50	11,92	12,08	12,00	
300,0	75	15,92	16,08	16,01	
400,0	100	19,92	20,08	20,00	

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMKEN 0÷700 BAR

MATMOLA: 0037

FLUKE 709 CALIBRATORE

MATMOLA: 3275053

DATA: 17.06.2019

FIRMA TECNICO

FIRMA APPROVAZIONE

System Aspen

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA9172

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014331

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con Indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4.00	
100,0	25	7,92	8,08	8.00	
200,0	50	11,92	12,08	12.00	
300,0	75	15,92	16,08	16.01	
400,0	100	19,92	20,08	20.00	

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMMEN 0-700 BAR

MATRICOLA: 0037

FLUKE 709 CALIBRATOR

MATRICOLA: 3275053

DATA: 17.06.2019

FIRMA TECNICO:

FIRMA APPROVAZIONE:

System Aspec

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA9036

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmettitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014329

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmettitore e Indicatore a TDC.

Trasmettitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicati in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmettitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4,00	
100,0	25	7,92	8,08	8,01	
200,0	50	11,92	12,08	12,01	
300,0	75	15,92	16,08	16,02	
400,0	100	19,92	20,08	20,01	

Trasmettitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMMEN 0÷70 mBAR

FLUKE 709 CALIBRATOR

MATRICOLA: 0087

MATRICOLA: 3275053

DATA: 17.06.2019

FIRMA TECNICO

FIRMA APPROVAZIONE:

System Design

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA6007

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.M./SURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014327

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita,

quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicati in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VALAMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4,00	
100,0	25	7,92	8,08	8,00	
200,0	50	11,92	12,08	12,01	
300,0	75	15,92	16,08	16,00	
400,0	100	19,92	20,08	20,00	

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VALAMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. TUOHEN 0÷70 mBAR

MATRICOLA: 0037

FLUKE 709 CALIBRATOR

MATRICOLA: 3275053

DATA:

05.09.2019

FIRMA TECNICA

FIRMA APPROVAZIONE

System Aspa

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA9196

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
 CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
 SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014330

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
 CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
 SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicati in tabella. Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4.01	
100,0	25	7,92	8,08	8.01	
200,0	50	11,92	12,08	12.00	
300,0	75	15,92	16,08	16.00	
400,0	100	19,92	20,08	20.00	

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMSEN 0÷70 mBAR
 FLUKE 709 CALIBRATOR

NATMCOA: 0037
 NATMCOA: 3275053

DATA: 05.08.2019

FIRMA TECNICO

FIRMA APPROVAZIONE

System Aspa

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA6032

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 00435197

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con Indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicati in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4.00	
100,0	25	7,92	8,08	8.01	
200,0	50	11,92	12,08	12.01	
300,0	75	15,92	16,08	16.00	
400,0	100	19,92	20,08	20.00	

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMER O 70w BAR
FLUKE 709 CALIBRATOR


MATRICOLO: 0037
MATRICOLO: 3275053

DATA: 05.03.2019

FIRMA TECNICO:

FIRMA APPROVAZIONE:

System Aspea

lyondellbasell I III II	RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO		IMPIANTO: F24
SIGLA: PDRA6029		FREQUENZA: TRIMESTRALE	
Trasmittitore			
LIMITE ACCETTABILITA' :	0,5 % F.S.	COSTRUTTORE :	ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA :	0÷400	U.MISURA:	mmH2O
SOGLIA INTERVENTO :	//	N.SERIE :	0014322
Indicatore TDC			
LIMITE ACCETTABILITA' :	0,5 % F.S.	COSTRUTTORE :	HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA :	0÷400	U.MISURA:	mmH2O
SOGLIA INTERVENTO :	//	N.SERIE :	//
DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC. Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella. Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore. Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella. Riportare sul certificato i valori indicati a TDC. Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.			
Trasmittitore			
SEGNALE INGRESSO	F.S.	VALAMMESSI	VALORI RILEVATI AS FOUND
mmH2O	%	MIN mA	MAX mA
0,0	0	3,92	4,08
100,0	25	7,92	8,08
200,0	50	11,92	12,08
300,0	75	15,92	16,08
400,0	100	19,92	20,08
Trasmittitore			
SEGNALE INGRESSO	F.S.	VALAMMESSI	VALORI RILEVATI AS FOUND
mA	%	MIN mmH2O	MAX mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00
8,00	25	98,00	102,00
12,00	50	198,00	202,00
16,00	75	298,00	302,00
20,00	100	398,00	402,00
NOTE:			
STRUMENTI UTILIZZATI:			
P.I. TROMMEN 0÷70 mBAR		MATUOLA : 0037	
FLUKE 708 CALIBRATOR		MATUOLA : 3275053	
DATA: 05.09.2019	FIRMA TECNICO: 		FIRMA APPROVAZIONE: 

System Aspec

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA9172

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmettitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014331

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmettitore e Indicatore a TDC.

Trasmettitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmettitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	3,98	4,01
100,0	25	7,92	8,08	7,99	8,01
200,0	50	11,92	12,08	11,99	12,01
300,0	75	15,92	16,08	15,98	16,00
400,0	100	19,92	20,08	19,98	20,00

Trasmettitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. WOHMEN 0÷70 mBAR

FLUKE 709 CALIBRATOR

MATMOLA: 0037

MATMOLA: 3275053

DATA:

05.09.2019

FIRMA TECNICA:

FIRMA APPROVAZIONE:

System Aspec

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA9036

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014329

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicati in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VALAMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4.00	
100,0	25	7,92	8,08	8.00	
200,0	50	11,92	12,08	12.01	
300,0	75	15,92	16,08	16.01	
400,0	100	19,92	20,08	20.01	

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VALAMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.L. THOMMEN 0÷70 mBAR

FLUKE 703 CALIBRATOR

MATRICOLA: 0037

MATRICOLA 3275053

DATA:

05.09.2019

FIRMA TECNICO

FIRMA APPROVAZIONE:

System Aspea

Trasmettitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
 CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
 SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014327

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
 CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
 SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmettitore e Indicatore a TDC.

Trasmettitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmettitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4.01	4.00
100,0	25	7,92	8,08	8.01	8.00
200,0	50	11,92	12,08	12.02	12.01
300,0	75	15,92	16,08	16.01	16.00
400,0	100	19,92	20,08	20.01	20.00

Trasmettitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.L. TUOHEN 0÷70 mBAR

FLUKE 709 CALIBRATOR

MATRICOLA 0037

MATRICOLA 3275053

DATA: 09.12.2019

FIRMA TECNICO

FIRMA APPROVAZIONE

System Aspa

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA9196

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
 CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
 SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014330

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
 CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
 SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.
 Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella. Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.
 Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella. Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.
 Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL.AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4.00	
100,0	25	7,92	8,08	8.00	
200,0	50	11,92	12,08	12.02	
300,0	75	15,92	16,08	16.04	
400,0	100	19,92	20,08	20.00	

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL.AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	101	
12,00	50	198,00	202,00	201	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	399	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMSEN 0÷700 Bar
 FLUKE 709 CALIBRATOR

MARMOLA 0037
 MARMOLA 3275053

DATA: 09.12.2019

FIRMA TECNICO:

FIRMA APPROVAZIONE:

System Aspea

Trasmettitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
 CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
 SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 00435197

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
 CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
 SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmettitore e Indicatore a TDC.

Trasmettitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella.

Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella.

Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmettitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI	VALORI RILEVATI
		MIN	MAX	AS FOUND	AS LEFT
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	3.99	4.00
100,0	25	7,92	8,08	7.98	7.99
200,0	50	11,92	12,08	11.98	11.99
300,0	75	15,92	16,08	15.99	16.00
400,0	100	19,92	20,08	19.99	20.00

Trasmettitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL. AMMESSI		VALORI RILEVATI	VALORI RILEVATI
		MIN	MAX	AS FOUND	AS LEFT
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	101	
12,00	50	198,00	202,00	201	
16,00	75	298,00	302,00	301	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMMEN 0÷700 mbar
 FLUKE 709 CALIBRATOR

MATRICOLA: 0037
 MATRICOLA 3275053

DATA: 09.12.2019

FIRMA TECNICO:

FIRMA APPROVAZIONE:

System Aspec

Trasmettitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
 CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
 SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014322

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
 CAMPO DI TARATURA : 0÷400 U.MISURA: mmH2O
 SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmettitore e Indicatore a TDC.

Trasmettitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella. Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella. Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmettitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL.AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4.00	
100,0	25	7,92	8,08	8.00	
200,0	50	11,92	12,08	12.00	
300,0	75	15,92	16,08	16.01	
400,0	100	19,92	20,08	20.00	

Trasmettitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL.AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	1	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	301	
20,00	100	398,00	402,00	401	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:

P.I. THOMMEN 0÷700bar
 FLUKE 709 CALIBRATOR

MATUCOA: 0037
 MATUCOA: 3275053

DATA: 09.12.2019

FIRMA TECNICO

FIRMA APPROVAZIONE:

System Aspa

RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO

IMPIANTO: F24

SIGLA: PDRA9172

FREQUENZA: TRIMESTRALE

Trasmittitore

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : ROSEMOUNT
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : 0014331

Indicatore TDC

LIMITE ACCETTABILITA' : 0,5 % F.S. COSTRUTTORE : HONEYWELL
CAMPO DI TARATURA : 0+400 U.MISURA: mmH2O
SOGLIA INTERVENTO : // N.SERIE : //

DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.

Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella. Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.

Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella. Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.

Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mmH2O	%	mA	mA	mA	mA
0,0	0	3,92	4,08	4.01	4.00
100,0	25	7,92	8,08	8.01	8.00
200,0	50	11,92	12,08	12.02	12.01
300,0	75	15,92	16,08	16.03	16.02
400,0	100	19,92	20,08	20.01	20.01

Trasmittitore

SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL AMMESSI		VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
		MIN	MAX		
mA	%	mmH2O	mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00	2,00	0	
8,00	25	98,00	102,00	100	
12,00	50	198,00	202,00	200	
16,00	75	298,00	302,00	300	
20,00	100	398,00	402,00	400	

NOTE:

STRUMENTI UTILIZZATI:




P.I. TUOHEN 0370mba
FLUKE 703 CALIBRATOR

MATRICOLO 0037
MATRICOLO: 3275053

DATA: 09.12.2019

FIRMA TECNICO:

FIRMA APPROVAZIONE:

	RAPPORTO VERIFICA STRUMENTO	IMPIANTO: F24		
SIGLA: PDRA9036 FREQUENZA: TRIMESTRALE				
Trasmittitore				
LIMITE ACCETTABILITA' :	0,5 % F.S.	COSTRUTTORE : ROSEMOUNT		
CAMPO DI TARATURA :	0÷400	U.MISURA: mmH2O		
SOGLIA INTERVENTO :	//	N.SERIE : 0014329		
Indicatore TDC				
LIMITE ACCETTABILITA' :	0,5 % F.S.	COSTRUTTORE : HONEYWELL		
CAMPO DI TARATURA :	0÷400	U.MISURA: mmH2O		
SOGLIA INTERVENTO :	//	N.SERIE : //		
<p>DESCRIZIONE: La prova prevede il test del loop in due componenti separati: Trasmittitore e Indicatore a TDC.</p> <p>Trasmittitore: Dopo aver smontato e bonificato lo strumento, collegare un multimetro per la verifica del segnale in uscita, quindi tramite un generatore di pressione con indicatore simulare al trasmettitore i valori di pressione riportati in tabella. Riportare sul certificato i corrispondenti valori in corrente in uscita al trasmettitore.</p> <p>Indicatore: Simulare dal campo verso TDC, tramite un generatore di segnali campione, i valori di corrente indicata in tabella. Riportare sul certificato i valori indicati a TDC.</p> <p>Nel caso vengano rilevati i valori al di fuori dei limiti ammessi, procedere, ove possibile, ad una calibrazione del componente e riportare la segnalazione nel campo NOTE nel certificato.</p>				
Trasmittitore				
SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL.AMMESSI	VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
mmH2O	%	MIN MAX mA mA	mA	mA
0,0	0	3,92 4,08	3.98	4.00
100,0	25	7,92 8,08	7.98	8.00
200,0	50	11,92 12,08	11.99	12.01
300,0	75	15,92 16,08	15.99	16.01
400,0	100	19,92 20,08	20.00	20.01
Trasmittitore				
SEGNALE INGRESSO	F.S.	VAL.AMMESSI	VALORI RILEVATI AS FOUND	VALORI RILEVATI AS LEFT
mA	%	MIN MAX mmH2O mmH2O	mmH2O	mmH2O
4,00	0	-2,00 2,00	0	
8,00	25	98,00 102,00	100	
12,00	50	198,00 202,00	200	
16,00	75	298,00 302,00	300	
20,00	100	398,00 402,00	400	
NOTE:				
STRUMENTI UTILIZZATI: P.I.TUOHMEN 0÷70 mbar FLUKE 709 CALIBRATOR MATRICOLA: 0037 MATRICOLA: 3275053				
DATA: 09.12.2019	FIRMA TECNICO: 		FIRMA APPROVAZIONE: 	

System Aspa