

	Dichiarazione CE di Conformità Manuale di Uso e Manutenzione		DOC
	BYPASS	rev.02 del 20-12-2021	<i>Pag. 1/9</i>

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE, USO, MANUTENZIONE e SICUREZZA VALVOLA BY-PASS / ANTISIFONE REGOLABILE FASCICOLO TECNICO: 05/14 ATEX (557/Ex-Ab 2167/14)

FIGURA	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
55	092260	VALVOLA BY-PASS REGOLABILE 1"
55	092250	VALVOLA BY-PASS REGOLABILE 1" 1/4
55	092270	VALVOLA BY-PASS REGOLABILE 1" 1/2
55	092285	VALVOLA BY-PASS REGOLABILE 2"
55B	092210	VALVOLA ANTISIFONE REGOLABILE 1"
55B	092215	VALVOLA ANTISIFONE REGOLABILE 1" 1/4
55B	092220	VALVOLA ANTISIFONE REGOLABILE 1" 1/2
55B	092225	VALVOLA ANTISIFONE REGOLABILE 2"

CARATTERISTICHE

Componenti di sicurezza meccanica da installare dove richiesto per impianti di stoccaggio e distribuzione di carburante o di prodotti chimici (scheda tecnica disponibile sul nostro sito web) di per sé non costituiscono un dispositivo di sicurezza, limitano i sovraccarichi di pressione nelle tubazioni nella configurazione by-pass, inoltre possono essere utilizzati per impianti con le cisterne fuori-terra con funzione anti-sifone ad apertura prestabilita della valvola. I prodotti 092210, 092215, 092220 e 092225 hanno il piattello con valvola di contro-pressione.

POSIZIONAMENTO ed INSTALLAZIONE

Viene utilizzato ove richiesto, fare riferimento alle specifiche omologazioni del Ministero degli Interni e agli schemi di impianto disponibili sul nostro sito web.

MANUTENZIONE

La frequenza dipende dall'utilizzo del prodotto e dalla presenza di corpi estranei nelle tubazioni. Consigliata la rimozione ove possibile e la pulizia almeno una volta ogni 12 mesi, intensificare la manutenzione in condizioni di uso gravoso, eliminare con accuratezza tutti i corpi esterni e depositi di ogni genere presenti all'interno e all'esterno del dispositivo di sicurezza, verificare il corretto funzionamento delle parti mobili e sostituire se necessario ove presenti guarnizioni e molle appena perdono di efficacia e/o di efficienza.



X - Pericolo di esplosione!

2	20/12/21	Modifiche richieste Organo Controllo	Favarin D.	Meneghini D.
1	22/05/16	Modifiche richieste Organo Controllo	Favarin D.	Meneghini D.
0	8/10/13	Prima emissione	Meneghini D.	Meneghini D.
Revisione	Data	Descrizione	Verificato	Approvato

	Dichiarazione CE di Conformità Manuale di Uso e Manutenzione		DOC
	BYPASS	rev.02 del 20-12-2021	<i>Pag. 2/9</i>

La mancata osservanza delle istruzioni contenute in questo capitolo può portare a severi danni alle persone e all'ambiente! Tali istruzioni non prescindono da un utilizzo appropriato dell'attrezzatura e dalle istruzioni riportate nel manuale di istruzioni generico.

GENERALITA'

Le attrezzature non presentano sorgenti di accensione in condizioni di funzionamento normale e di disfunzione prevista purché siano adottate le seguenti misure:

- Corretta installazione.
- Utilizzo nel range di funzionamento definito sulla scheda tecnica del prodotto.
- Adozione delle presenti istruzioni aggiuntive.
- Utilizzo di ricambi autorizzati.
- Non apportare nessuna modifica ai sistemi.

CONDUTTIVITA' ELETTRICA

Tutta l'attrezzatura è costruita in modo da garantire la conducibilità. L'utilizzatore deve preoccuparsi di garantire la continuità con l'impianto e che esso sia messo a terra conformemente ai requisiti cogenti applicabili incluse le indicazioni della TR 50404.



CLASSE di TEMPERATURA

La temperatura superficiale dell'attrezzatura dipende dalla temperatura del fluido convogliato. Assicurarsi che la temperatura massima del fluido non sia superiore a quella massima di superficie ammessa dalla zona di impiego.

ATTENZIONE Per l'utilizzo in aree con presenza di gas la temperatura massima di superficie è definita sui documenti di adempimento alla Direttiva 99/92/CE e rispetta la seguente convenzione.

L'irraggiamento solare o da altre fonti di calore può causare un innalzamento della temperatura superficiale.

CLASSE DI TEMPERATURA	MASSIMA TEMPERATURA DI SUPERFICIE (°C)
T1	450
T2	300
T3	200
T4	135
T5	100
T6	85

PULIZIA e MANUTENZIONE

L'attrezzatura deve essere adeguatamente immagazzinata, movimentata e mantenuta onde prevenire l'ingresso di materiale ed il deposito di polvere tra le parti mobili. Le attività di manutenzione devono essere svolte esclusivamente da personale specializzato e secondo quanto definito nel manuale di istruzioni generico e con utensili conformi a quanto definito nell'Appendice A della norma UNI EN 1127-1 ed assicurandosi che non vi sia presenza di atmosfera esplosiva.

GARANZIA

- I prodotti sono garantiti per un anno (dalla data di fatturazione) contro tutti i difetti di fabbricazione da noi riconosciuti.
- Eventuali modifiche o manomissioni del prodotto avranno come conseguenza la perdita della garanzia e la possibile perdita di efficacia e efficienza del prodotto stesso.
- Se non verranno da noi installate, non potrà essere preteso alcun indennizzo supplementare al costo stesso della attrezzatura e per qualsiasi causa.