

E460



RF53N



85-10



85-20



85-30



WITT antiritorno di fiamma per una protezione affidabile contro il pericoloso reflusso del gas e scintille secondo DIN EN ISO 5175-1. Ogni dispositivo testato al 100%.

Le migliori antiritorno di fiamma

- il ritorno di fiamma viene arrestato per mezzo dell'elemento sinterizzato [FA] realizzato in acciaio inox
- valvola cut-off sensibile alla temperatura [TV] spegne i possibili ritorni di fiamma prima che la temperatura interna degli scaricatori raggiunga un livello pericoloso
- valvola di non ritorno a molla [NV] impedisce il flusso inverso lento o improvviso del gas che forma miscele esplosive nella fornitura di gas
- un filtro in ingresso del gas protegge il dispositivo dalla contaminazione della sporcizia, estendendo il servizio (solo RF53N, 85-10, 85-30)

Modo d'uso

- i dispositivi di sicurezza sono utilizzati per proteggere le bombole di gas e i punti di uscita dei tubi e quindi le attrezzature contro il pericoloso flusso inverso di gas e dalle scintille
- per tubazioni e bombole
- per cannelli e bruciatori ad alta portata: Model E460

- le valvole di sicurezza WITT possono essere montate in ogni direzione o orientamento
- ogni singolo pezzo dell'impianto può essere connesso alle valvole WITT
- la massima di esercizio è di 60 °C

Manutenzione

- si raccomanda una verifica annuale della valvola di non ritorno al fine di evitare perdite di tenuta e capacità di flusso
- i dispositivi devono essere mantenuti dalla casa produttrice.
- il filtro sporco può essere sostituito da personale competente

Certificazioni

Compagnia certificata secondo ISO 9001 e PED 2014/68/UE Modulo H
Marchiato CE secondo:
- PED 2014/68/UE

Modello	Max. pressione di esercizio [bar] DIN EN ISO 5175-1	Tipo gas	Materiale	Peso [g]	Lungh. [mm]
E460	6	propilene (C ₃ H ₆)	Ottone Elastomero	107	65
RF53N	6			191	82
85-10	7			434	106
85-20	7			1 400	137
85-30	5,5			4 580	188

Connessioni disponibili su richiesta

