



Informazioni sul prodotto

• **Affidabile e chiaro**

Gli indicatori di perdita di gas della Pietro Fiorentini AG sono utilizzati per monitorare la risposta delle valvole di sicurezza (SBV) nelle stazioni DRM e in altre apparecchiature per la tecnologia del gas.

Controllo visivo e remoto

Quando la SBV risponde, il corpo di flusso viene sollevato. Questo sposta un indicatore dall'area verde a quella rossa tramite un accoppiamento magnetico. Viene spostata anche una lancetta rossa. Questa lancetta di controllo rimane ferma fino a quando non viene resettata manualmente. Quando il corpo di flusso viene sollevato, viene commutato anche un contatto reed. Sono disponibili un rubinetto normalmente chiuso e uno normalmente aperto su una spina rotonda DIN a 3 pin con fusibile a baionetta.

Merkmale

- Display: puntatore e indicatore di trascinamento
- Velocità di risposta : > 40 l/h
- Connessioni : filettatura femmina G1
- Pressione di esercizio ammessa : ≤ 100 bar,
- Campo di temperatura: da -15 a +60 °C
- Contatto elettrico di commutazione: (NC/NO)
- Capacità di carico elettrico : 3 VA / 28 V / 0,25 A
- Connessione elettrica : spina tonda a 3 poli secondo DIN 41524

Approvazione: DVGW

Articolo no.	Denominazione	Fabbricante
P220002314	LI-1-R Eckausführung – G1"	Pietro Fiorentini
P220002315	LI-2-R Ausführung gerade – G1"	Pietro Fiorentini