

Fiable et bien visible Les affichages témoin de fuite de Pietro Fiorentini AG sont utilisés pour surveiller le fonctionnement de la soupape de décharge (SBV) dans les stations PDC et autres équipements techniques dédiés au gaz.

Affichage témoin de fuite LI-1 / LI-2 pour SBV



Affichage témoin de fuite LI-1 / LI-2 pour SBV

Signal optique et distant Lorsque l'organe SBV est actionné, le témoin d'écoulement se relève. Le pointeur mobile par couplage magnétique est ainsi déplacé de la zone verte dans le rouge et dans le même moment, un indicateur de traînée rouge est déplacé. Cet Indicateur restera dans cette position jusqu'à ce qu'il soit réinitialisé manuellement. Avec le déplacement du témoin d'écoulement, un relai Reed est également actionné. Sur un connecteur circulaire à baïonnette DIN à 3 broches, un contact de sortie sans potentiel, en fermeture ou en ouverture est disponible pour un contrôle à distance.

Caractéristiques

- Affichage pointeur mobile plus Indicateur de traînée
- Seuil de déclenchement > 40 l/h
- Raccordement G1" IG (filetage intérieur)
- Pression maximale admissible ≤ 100 bar,
- Température du gaz admissible -15 bis +60 °C
- Élément électrique de signalisation relais Reed (contact NC/NO)
- Charge admissible: 3 VA / 28 V / 0.25 A
- Connecteur de signalisation 3-pôles circulaire selon DIN 41524
- Conformité DVGW



N° d'art.	Désignation			
220.2314	LI-1-R Exécution angulaire – G1"			
220.2315	LI-2-R Exécution droite – G1"			
	Accessoire			
220.2329	Connecteur DIN 3 pôles droit			