



### Information produit

- 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.

### 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.

### Merkmale

- Affichage : pointeur mobile plus Indicateur de traînée

Seuil de déclenchement : > 40 l/h

Raccordement : G1" IG (filetage intérieur)

Pression maximale admissible : ≤ 100 bar

Plage de température : -15 à +60 °C

Élément électrique de signalisation : interrupteur Reed (contact NC/NO)

Charge admissible : 3 VA / 28 V / 0.25 A

Connecteur de signalisation : 3-pôles circulaire selon DIN 41524

Conformité : DVGW

Nr. article	Signe	Fabricant
P220002314	LI-1-R Eckausführung – G1"	Pietro Fiorentini
P220002315	LI-2-R Ausführung gerade – G1"	Pietro Fiorentini