**Varianta se SIL 2 pro skleněné průtokoměry řady DK s mezními spínači podle NAMUR**

* Plováčkové průtokoměry DK46/47/48/800 nyní se shodou podle SIL 2
* První a jediné malé skleněné plováčkové průtokoměry se SIL 2 na trhu

**Text:**

Duisburg, 15. říjen 2020: Plováčkové průtokoměry DK46/47/48/800 se skleněnou měřicí trubicí jsou nyní k dispozici ve shodě se SIL 2. Momentálně se jedná o první a jediné malé skleněné plováčkové průtokoměry se SIL 2 na trhu.

Varianta SIL je k dispozici pro přístroje s připojením z korozivzdorné oceli nebo mosazi vybavené bistabilními mezními spínači podle NAMUR se svorkovnicí. Může být kombinována s certifikací ATEX a platí i pro regulátory průtoku se samostatnou pravděpodobností poruchy.

Typickými aplikacemi pro skleněné průtokoměry se SIL 2 je kontrola průtoku vzorků pro procesní analytické systémy, kontrola přívodu plynu nebo kapaliny pro mechanické ucpávky, kontrola proplachu měřicích zařízení (např. primárních prvků pro měření průtoku pomocí tlakové diference) nebo měření při inertizaci dusíkem.

HART je registrovanou ochrannou známkou FieldComm Group

O firmě KROHNE:

Firma KROHNE je světovým výrobcem a dodavatelem měřicích přístrojů, měřicích kompletů a služeb v řadě průmyslových odvětví. Firma KROHNE byla založena v roce 1921, sídlí v německém Duisburgu, má více než 4000 zaměstnanců a nabízí rozsáhlé znalosti aplikací a místní kontakty pro projekty instrumentace ve více než 100 zemích světa. Firma KROHNE usiluje o nejvyšší kvalitu výrobků a neustálé inovace a patří k předním světovým výrobcům procesní instrumentace.

**Obrázek 1:**



**Titulek:** Skleněné plováčkové průtokoměry DK46/47/48/800 jsou nyní k dispozici se shodou podle SIL 2

Vydáno:

KROHNE Messtechnik GmbH

Ludwig-Krohne-Str. 5

47058 Duisburg

[www.krohne.com](http://www.krohne.com)

Tiskový kontakt:

Jörg Holtmann, Head of Corporate Communications KROHNE Group

Tel: +49 203 301 4511

[j.holtmann@krohne.com](mailto:j.holtmann@krohne.com?subject=ISA%20Messe-Award%20für%20UFM%203030)