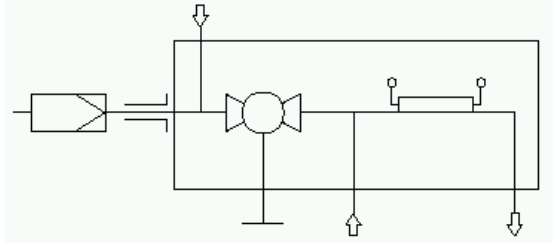


Sondy do poboru gazu GAS 222.31 Atex


Plan przepływu



Dane techniczne:

- Materiał 1.4571, kurek kulowy 1.4408
- Uszczelki: PTFE/grafit/1.4404 patrz również filtry
- Maksymalne ciśnienie robocze 6 bar
- Max. przepływ 1000 l/h
- Max. temperatura wejściowa medium 135°C
- Zasilanie: 230V, 50/60 Hz
lub 115V, 50/60 Hz
- Własna regulacja temperatury do +90°C
- Zewnętrzny bezpiecznik typ C
3A dla 230V, 50/60 Hz
4A dla 115V, 50/60 Hz
- Temp. otoczenia -20 do +50°C
- Filtr wejściowy
- Cecha dopuszczenia Ex przyrządu bazowego*
1GD / 2GD T4 130°C

Opis:

- Ogrzewana sonda z kurkiem odcinającym, filtrem wejściowym i ochroną od warunków atmosferycznych
- Korpus sondy i okolica śrubunku podłączeniowego grzanego wężyka gazu mierzonego w pełni izolowane
- Ogrzewanie z regulacją własną do ok. 90°C
- Do środowiska zapyłonego do 200g/m³
-  Ta sonda jest przeznaczona do stosowania w Strefie 1, 21 i poboru z strefy 0, 20 (obszary zagrożone wybuchem)*.



Wskazówki do zamówienia przyrządu bazowego:

- GAS 222.31Atex 230V Nr wyrobu 4622231x2
- GAS 222.31Atex 115V Nr wyrobu 4622231x1

Opcje:

Przyrząd bazowy będzie gotowy do funkcjonowania dopiero po uzupełnieniu wyposażenia w zależności od aplikacji.

Należą do niego:

- Rury do poboru gazu
- Przedłużenia nie ogrzewane
- Filtr wejściowy
- Podłączenie do kalibracji
- Kołnierze ANSI
- Napęd pneumatyczny kurka odcinającego
- Przedmuch zwrotny
- Sterowanie przedmuchiem zwrotnym (montaż poza obszarem zagrożonym wybuchem)

Informacje można znaleźć w karcie katalogowej DD461099

* Należy zwrócić uwagę, że przy specjalnym, wybranym wyposażeniu dopuszczony obszar stosowania sondy może zostać ograniczony (przestrzegać instrukcję obsługi).

Ogólny opis można znaleźć w karcie katalogowej „Sondy do poboru gazu GAS 222” DD461000”

