



HERSTELLER-BESCHEINIGUNG

Manufacturer's Certificate
Certificat du fabricant

Ausgabe : Juli 2016

W 4651- 7.03a

Blatt : 1 / 1

Grenzwertgeber für Limitation switch for capteur de valeur limite pour NGX

Technische Daten

Prüfdruck :

PT : 60 bar

max. zul. Druck :

PS bei 100 : -1 / 40 bar

PS bei 075 : -1 / 30 bar

max. zul. Temperatur :

TS bei 100 : -10°C / +50°C

TS bei 075 : -10°C / -60°C

Fluide : NH3 + HFKW's +
CO 2

Gruppe : 1 + 2

Technical Data

Test pressure:

PT : 60 bar

max. allowable pressure :

PS at 100 : -1 / 40 bar

PS at 075 : -1 / 30 bar

max. allowable temperature :

TS at 100 : -10°C / +50°C

TS at 075 : -10°C / -60°C

Fluid : NH3 + HFKW's +
CO 2

Groupe : 1 + 2

Données techniques

Pression d'examen :

PT : 60 bar

Pression max. admissible :

PS par 100 : -1 / 40 bar

PS par 075 : -1 / 30 bar

Temperature max. admissible:

TS par 100 : -10°C / +50°C

TS par 075 : -10°C / -60°C

Fluide : NH3 + HFKW's +
CO 2

Groupe : 1 + 2

Werkstoff:

Gehäuse : 1.4571

Gewinding : 1.4571

O-Ring : Neopren

Gw.-Stift : A2

Linsenschraube : A2 - 70

Material:

casing : 1.4571

bung : 1.4571

o-ring : Neopren

set screw : A2

fillister head screw : A2 - 70

Matériel:

coffret : 1.4571

bague de filetage : 1.4571

joint torique : Neopren

vis sans tête : A2

vis à tête bombée : A2 - 70

Kategorie gemäß DGRL 2014/68/EU: Artikel 4, Abs. 3

gewähltes Modul: gute Ingenieurpraxis

Es wird hiermit bescheinigt, dass dieser Grenzwertgeber ordnungsgemäß hergestellt wurde.

Die Druck- und Dichtigkeitsprüfung wurde mit 60 bar durchgeführt und ergab keine Beanstandung.

Category according to PED 2014/68/EU: article 4, paragraph 3

Selected module: good engineering practice

We herewith confirm that this limitation switch are properly manufactured.

The pressure- and leakage test has been successfully at 60 bar.

Catégorie selon les DESP 2014/68/UE: Art. 4, Par. 3

Module choisi : bonne expérience d'ingénieur

Nous certifions par la présente que les capteurs de valeur limite ont été construites en bonne et due forme.

Une inspection de pression et d'étanchéité a été effectuée avec 60 bar et n'a donné lieu à aucune contestation.

Aachen,
Aachen,
Aix-la-Chapelle,

19.07.2016

Der Hersteller
Manufacturer
Fabricant

TH. WITT
Kältemaschinenfabrik GmbH

TH. WITT KÄLTEMASCHINENFABRIK GMBH

Lukasstr. 32 D - 52070 Aachen

☎ 02 41 - 18 20 8 - 0 Telefax 02 41 - 18 20 8 - 490 info@th-witt.com

Änderungen:

ungültige Ausgaben: