



Produkt handlowy - Program
Zawór kulowy zintegrowany z TAS
wg DIN 3586, DIN EN 331

Program Third Party Products
Ball valve with integrated TAS
as per DIN 3586, DIN EN 331



H
1.20
Index a

Zastosowanie: Bezpieczeństwo pożarowe
Zabezpieczenie przed wybuchem

Application: Safety in case of fire
Protection against explosion

Charakterystyka 84-TAS

Features 84-TAS

Grupa ciśnieniowa: MOP 5
Obciążalność termiczna: +650 °C
Max. temperatura otoczenia: -20°C ..+60°C
Temperatura wyzwiania: < 100°C
Czas wyzwiania: < 60 s
Czas utrzymania szczelności: min. 60 min. przy 650°C
Zintegrowany: z termicznie wyzwianą wkładką w korpusie (cartridge)

Pressure rating: MOP 5
Thermal rating: +650 °C
Max. ambient temperature: -20°C ..+60°C
Release temperature: < 100°C
Release time: < 60 Sekunden
Time of tightness: Min. 60 seconds with 650°C
Integriert: Thermal released valve body (cartridge)

Rodzaj gazu: gazy grupy G 260
Przylacze: Rp 1/2 - Rp 2
ISO 7-1 (DIN 2999)

Medium: Gases according to G 260
Connections: Rp 1/2 - Rp 2
ISO 7-1 (DIN 2999)

Materials

Obudowa zaworu kulowego: mosiadz niklowany
Obudowa TAS: stal ocynkowana
Kula: mosiadz chromowany
Uszczelnienie kuli: teflon PTFE
TAS-Wkład: stal ocynkowana

Materials

Housing ball valve: Brass galvanized
Housing TAS: Steel galvanized
Ball: Brass chrome plated
Ball seal: Teflon PTFE
TAS - insert: Steel galvanized

Aprobaty

Approvals

EG-Test weryfikacyjny wzoru konstrukcyjnego wg EG-Dyrektywa dla urz. ciśnien.: CE-0085
Dyrektywa dla urz. gazowych: CE-0085AU0292

EC type test approval as per EC-PED: CE-0085
GAD: CE-0085AU0292

DVGW-Znak jakości: DG-4341AU0291

DVGW test mark : DG-4341AU0291

Atex - Dyrektywa 94/9/EG: Deklaracja fabryczna

Atex - Directive 94/9/EG: Manufacturer's declaration