



Produkty handlowe - Program

Zawór wydmuchowy bezpieczeństwa VS/AM 55
wg DIN 3381

Program Third Party Products

Safety blow-off valve VS/AM 55
as per DIN 3381

H
8.30

Charakterystyka VS/AM 55 BP

Max. ciśnienie robocze: 20 bar
Zakres nastaw: 20 do 180 mbar
Klasa reakcji (na ciśn.): AC 5
Rodzaj gazu: rodzina gazow 1,2 i 3
Przylacze: G 1
Temperatura gazu: -10 ... 60 °C

Materials

Obudowa czlonu nastaw.: Al-odlew ciśnieniowy
Grzybek zaworu: mosiadz / NBR
Membrana: NBR

Features VS/AM 55 BP

Max. operating pressure: 20 bar
Setting range: 20 to 180 mbar
Response pressure class: AC 5
Medium: Gasfamily 1, 2 and 3
Connections: G 1
Gas temperature: -10 ... 60 °C

Materials

Actuator housing: Al-diecast
Valve seat: Brass / NBR
Diaphragm : NBR

Charakterystyka VS/AM 55 MP

Max. ciśnienie robocze: 20 bar
Zakres nastaw: 180 do 450 mbar
Klasa reakcji (na ciśn.): AC 5
Rodzaj gazu: rodzina gazow 1,2 i 3
Przylacze: G 1
Temperatura gazu: -10 ... 60 °C

Materials

Obudowa czlonu nastaw.: Al-odlew ciśnieniowy
Grzybek zaworu: mosiadz / NBR
Membrana: NBR

Features VS/AM 55 MP

Max. operating pressure: 20 bar
Setting range: 180 to 450 mbar
Response pressure class: AC 5
Medium: Gasfamily 1, 2 and 3
Connections: G 1
Gas temperature: -10 ... 60 °C

Materials

Actuator housing: Al-diecast
Valve disc: Brass / NBR
Diaphragm : NBR

Charakterystyka VS/AM

Max. ciśnienie robocze: 20 bar
Zakres nastaw: 450 do 3000 mbar
Klasa reakcji (na ciśn.): AC 2,5
Rodzaj gazu: rodzina gazow 1,2 i 3
Przylacze: G 1
Temperatura gazu: -10 ... 60 °C

Materials

Obudowa czlonu nastaw.: Al-odlew ciśnieniowy
Siedlisko zaworu: mosiadz / NBR
Membrana: NBR

Features VS/AM 55 TR

Max. operating pressure: 20 bar
Setting range: 450 to 3000 mbar
Response pressure class: AC 5
Medium: Gasfamily 1, 2 and 3
Connections: G 1
Gas temperature: -10 ... 60 °C

Materials

Actuator housing: Al-diecast
Valve seat: Brass / NBR
Diaphragm : NBR

Aprobaty

EG-Test weryfikacyjny wzoru konstrukcyjnego wg
EG-Dyrektywa dla urz. ciśnien.:
VS/AM 55 CE-0085BN0645

GOST POCC IT.MD01.B01891

Approvals

EC type test approval as per EC Pressure
Equipment Directive:
VS/AM 55 CE-0085BN0645

GOST POCC IT.MD01.B01891