

275D



155D



285D

# DUNGS®

Combustion Controls

Produkty handlowe - Program

Zawór wydmuchowy bezpieczeństwa 155D / 275D / 285D

wg DIN 3381

Program Third Party Products

Safety blow-off valve 155D / 275D / 285D

as per DIN 3381



**H**  
**8.20**  
Index a

### Charakterystyka 155 D

**Max. ciśnienie robocze:** 16 bar  
**Zakres nastaw:** 0,5 do 9,5 bar  
**Klasa reakcji (na ciśn.):** 0,5 do 1,0 bar AG 5  
 1,0 do 9,5 bar AG 2,5  
**Rodzaj gazu:** rodzina gazów 1,2 i 3  
**Przylacze:** G 3/4; G 1

**Materialy**

**Obudowa czlonu nastaw.:** GGG 40  
**Grzybek zaworu:** mosiadz / NBR  
**Membrana:** NBR

### Features 155 D

**Max. operating pressure:** 16 bar  
**Setting range:** 0,5 to 9,5 bar  
**Response pressure class:** 0,5 to 1,0 bar AG 5  
 1,0 to 9,5 bar AG 2,5  
**Medium:** Gasfamily 1, 2 and 3  
**Connections:** G 3/4; G 1

**Materials**

**Actuator housing:** GGG 40  
**Valve disc:** Brass / NBR  
**Diaphragm:** NBR

### Charakterystyka 275 D

**Max. ciśnienie robocze:** 0,5 bar  
**Zakres nastaw:** 0,02 do 0,5 bar  
**Klasa reakcji (na ciśn.):** 0,02 do 0,08 bar AG 5  
 0,08 do 0,5 bar AG 2,5  
**Rodzaj gazu:** rodzina gazów 1,2 i 3  
**Przylacze:** G 3/4; G 1

**Materialy**

**Obudowa czlonu nastaw.:** GGG 40  
**Grzybek zaworu:** stal / NBR  
**Membrana:** NBR

### Features 275 D

**Max. operating pressure:** 0,5 bar  
**Setting range:** 0,02 to 0,5 bar  
**Response pressure class:** 0,02 to 0,08 bar AG 5  
 0,08 to 0,5 bar AG 2,5  
**Medium:** Gasfamily 1, 2 and 3  
**Connections:** G 3/4; G 1

**Materials**

**Actuator housing:** GGG 40  
**Valve disc:** Steel / NBR  
**Diaphragm:** NBR

### Charakterystyka 285 D

**Max. ciśnienie robocze:** 100 bar  
**Zakres nastaw:** 2,5 do 16,0 bar  
**Klasa reakcji (na ciśn.):** AG 10  
**Rodzaj gazu:** rodzina gazów 1,2 i 3  
**Przylacze:** G 3/4

**Materialy**

**Obudowa czlonu nastaw.:** Cu Zn 40 Pb 2  
**Siedlisko zaworu:** stal / NBR

### Features 285 D

**Max. operating pressure:** 100 bar  
**Setting range:** 2,5 to 16,0 bar  
**Response pressure class:** AG 10  
**Medium:** Gasfamily 1, 2 and 3  
**Connections:** G 3/4

**Materials**

**Actuator housing:** Cu Zn 40 Pb 2  
**Valve seat:** NBR

### Aprobaty

**EG-Test weryfikacyjny wzoru konstrukcyjnego wg EG-Dyrektywa dla urz. cisnien.:**

155 D CE-0085BN0065  
 275 D CE-0085BN0066  
 285 D CE-0085BN0067

**EG-Test weryfikacyjny wzoru konstrukcyjnego wg EG-Dyrektywa dla urz. gazowych:**

155 D CE-0085AQ1011  
 275 D CE-0085AQ1012

**EG-Test weryfikacyjny wzoru konstrukcyjnego wg EG-Dyrektywa 94/9/EG (ATEX 100a):**

155D, 275D, 285D II 2 G

### Approvals

**EC type test approval as per EC Pressure Equipment Directive:**

155 D CE-0085BN0065  
 275 D CE-0085BN0066  
 285 D CE-0085BN0067

**EC type test approval as per EC Gas Appliance Directive:**

155 D CE-0085AQ1011  
 275 D CE-0085AQ1012

**EC type test approval as per EC Directive 94/9/EG (ATEX 100a):**

155D, 275D, 285D II 2 G