

## Kurki kulowe

### ZASTOSOWANIE

Kurki kulowe są to elementy armatury zaporowej (odcinającej), dzięki swojej budowie są one najczęściej stosowane. Kula jako organ zamykający, osadzona w siedlisku sformowanym przez dwie uszczelki w sposób naturalny gwarantuje szczelność zamknięcia. Stalowy korpus oraz prostota rozwiązań konstrukcyjnych gwarantują wieloletnią bezawaryjność pracy.

#### Typ przelotu:

pełnoprzelotowy;

#### Główne zastosowania:

LPG; gazownictwo; petrochemia;

#### Ciśnienie PN:

16; 25; 40;

#### Średnica nominalna DN:

Średnica DN	32	40	50	65	80
Nr kat	12.651	12.652	12.653	12.654	12.655

#### Rodzaj przyłącza:

kołnierzowe (F x F) : **AH-2c;**

#### Zakres temperatur roboczych:

od -40°C do +100°C

#### Wersja wykonania:

Kula pływająca

Kadłuby stalowe - spawane

Uszczelki kuli: PTFE; PTFE+C

AH-2c



#### Typ przelotu:

pełnoprzelotowy;

#### Główne zastosowania:

LPG; gazownictwo; petrochemia;

#### Ciśnienie PN:

16; 25; 40;

#### Średnica nominalna DN:

Średnica DN	15	20	25
Nr kat	12.674*	12.675*	12.676*

\*) A- typ AH-2c-ML, B-typ AH-2c-MP, C-typ AH2c-MG

#### Rodzaj przyłącza:

kołnierzowe (F x F) : **AH-2c-ML;**

do przyspawania (WxW) **AH-2c-MP;**

gwintowane **AH-2c-MG**

#### Zakres temperatur roboczych:

od -40°C do +100°C

#### Wersja wykonania:

Kula pływająca

Kadłuby stalowe - skręcane

Uszczelki kuli: PTFE; PTFE+C

AH-2c-M\*



**Typ przelotu:**

pełnoprzelotowy;

**Główne zastosowania:**

LPG; gazownictwo; petrochemia;

**Ciśnienie PN:**

16; 25; 40;

**Średnica nominalna DN:**

Średnica DN	100	125	150
Nr kat	12.695*	12.696*	12.697*

\*) - A – typ AH-11c, B – typ AH-12c

**Rodzaj przyłącza:**

kołnierzowe (F x F) : **AH-11c**;

do przyspawania (W x W): **AH-12c**;

**Zakres temperatur roboczych:**

od -40°C do +100°C

**Wersja wykonania:**

Kula pływająca

Kadłuby stalowe - spawane

Uszczelki kuli: PTFE; PTFE+C

AH-11c

AH-11c



**Typ przelotu:**

pełnoprzelotowy;

**Główne zastosowania:**

LPG; gazownictwo; petrochemia;

**Ciśnienie PN:**

16; 25; 40;

**Średnica nominalna DN:**

Średnica DN	200	250	300	350
Nr kat	12.710*	12.711*	12.712*	12.713*

\*) - A typ AH-14c, B – typ – AH-15c

**Rodzaj przyłącza:**

kołnierzowe (F x F) : **AH-14c**;

do przyspawania (W x W): **AH-15c**;

**Zakres temperatur roboczych:**

od -40°C do +100°C

**Wersja wykonania:**

Kula ujarzmiona

Kadłuby stalowe - spawane

Uszczelki kuli: PTFE; PTFE+C

AH-14c

AH-14c



**Kurki kulowe dostępne są również w wersji gwintowanej oraz z końcówkami do spawania.**

**Do wszystkich typów zaworów dostępne są wersje z napędami elektrycznymi oraz pneumatycznymi**