

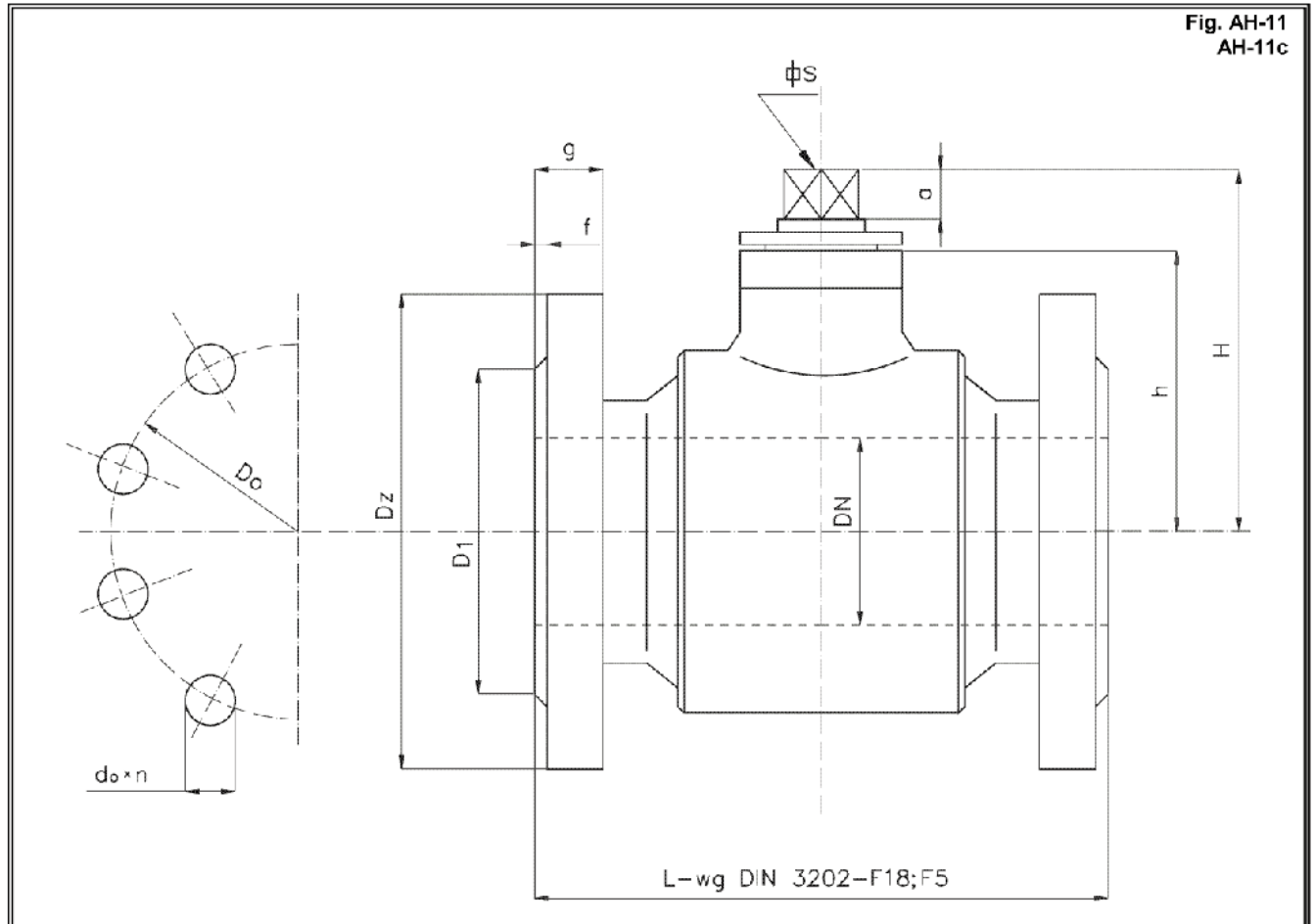


Kurek kulowy kołnierzowy PN 16; PN 25; PN 40

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



**KARTA KATALOGOWA
NR 01/4-13-09**



Główne wymiary

| DN | -H | h | a | s | f | PN | L | Dz | D ₁ | D ₀ | d ₀ x n | g | Masa |
|-----|-----|-----|----|----|---|---------|-----|-----|----------------|----------------|--------------------|----|-------|
| | | | | | | | | | | | | | kg |
| mm | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 165 | 133 | 24 | 22 | 3 | 16 | 190 | 220 | 158 | 180 | 18x8 | 20 | 24,0 |
| | | | | | | 25 ; 40 | 300 | 235 | 158 | 190 | 22x8 | 24 | 35,0 |
| 125 | 216 | 170 | 37 | 36 | 3 | 16 | 325 | 250 | 184 | 210 | 18x8 | 22 | 46,5 |
| | | | | | | 25 ; 40 | 325 | 270 | 184 | 220 | 26x8 | 26 | 56,0 |
| 150 | 236 | 191 | 37 | 36 | 3 | 16 | 350 | 285 | 212 | 240 | 22x8 | 22 | 74,5 |
| | | | | | | 25 ; 40 | 350 | 300 | 212 | 250 | 26x8 | 28 | 83,0 |
| 200 | 270 | 221 | 37 | 36 | 3 | 16 | 400 | 340 | 268 | 295 | 22x12 | 24 | 103,0 |

Producent i dostawca:
**Przedsiębiorstwo
Produkcyjno-Handlowe Armatury
ZAWGAZ Spółka z o.o.**

Adres:
**62-002 Suchy Las
k. Poznania
ul. Stara Droga 8**

telefon: **(061) 812 55 17 (439)**

fax: **(061) 812 55 90**

<http://www.zawgaz.com.pl>

e-mail: zawgaz@zawgaz.com.pl

Zastosowanie

Kurki służą do odcinania przepływu czynnika roboczego. Mogą być montowane na instalacjach przemysłowych naziemnych i podziemnych, stacjach redukcyjnych i instalacjach domowych.

Czynnik roboczy

Kurki mogą być stosowane na propan-butan, powietrze, spaliny, paliwa, oleje, wodę i parę wodną w zakresie temperatur od - 50°C do 200°C.

Materiały

- Kadłub - stal węglowa z powłoką antykorozyjną
- Kula - żeliwo sferoidalne Ni-chem.¹⁾, stal węglowa Ni-chem, stal nierdzewna
- Trzpień - stal nierdzewna
- Uszczelki kuli - PTFE; PTFE + C
- Inne uszczelnienia - FMQ; NBR; PTFE; FKM; VMQ; PTFE + C; EPDM

¹⁾ Wykonanie standardowe.

Przyłącza

Wymiary kołnierzy z powierzchniami uszczelniającymi typu „z” wg PN-ISO 7005-1: 1996.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- typ kurka,
- średnicę nominalną DN,
- ciśnienie nominalne PN,
- rodzaj czynnika roboczego,
- temperaturę i ciśnienie robocze,
- przystosowanie kurka do sposobu sterowania:
 - ręczne lub za pomocą przekładni wspomagającej (np. ręczne chwytem; przekładnia ręczna itp.)
 - bez kolumny lub z kolumną do instalacji podziemnych.

WYDANIE B

Dostawca: Biuro Sprzedaży Pomp i Armatury Przemysłowej ARMATURA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Dworcowa 28
telefony: 32 775-17-64, 32 775-17-68 fax 32 775-17-69
e-mail: biuro@armatura.com.pl www.armatura.com.pl