

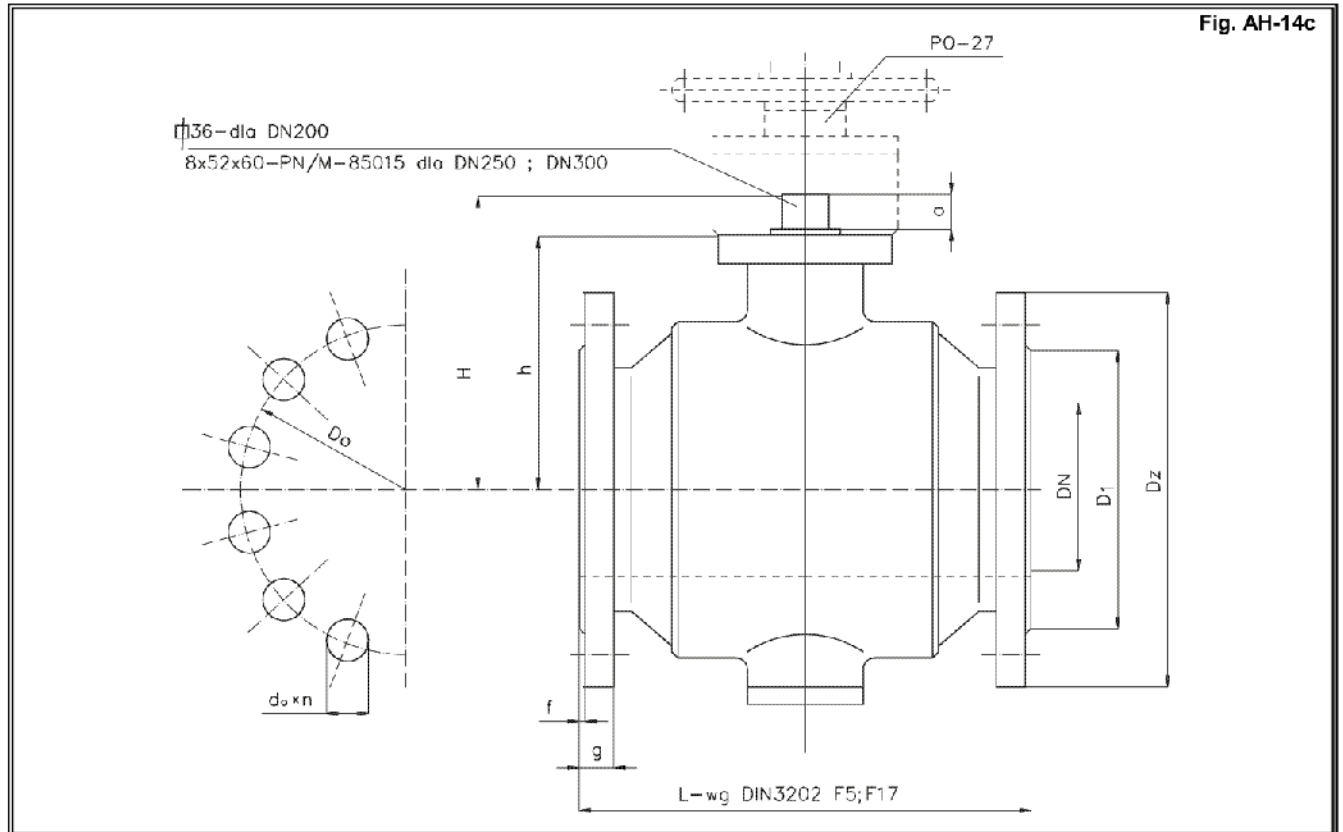


Kurek kulowy kołnierzowy PN 16; PN 25; PN 40

Biurowie
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



**KARTA KATALOGOWA
NR 01/4-15-09**



Główne wymiary

DN	~H	h	a	f	PN	L	Dz	D ₁	D _o	d _o x n	g	Masa
												kg
mm												
200	285	239	37	3	16	400	340	268	295	22x12	24	130
					25	400	360	278	310	26x12	30	142
					40	400	375	285	320	30x12	34	153
250	386	310	63	3	16	450	405	320	355	26x12	26	210
					25	650	425	335	370	30x12	32	238
					40	650	450	345	385	33x12	38	262
300	426	350	63	4	16	500	460	370	410	26x12	28	385
					25	750	485	390	430	30x16	34	425
					40	750	515	410	450	33x16	42	470
350/300	426	350	63	4	16	550	520	430	470	26x16	30	415
					25	750	555	450	490	30x16	38	450
					40	750	580	465	510	36x16	46	495

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⁾, staliwo węglowe Ni-chem, staliwo nierdzewne
- Trzpień - stal nierdzewna
- Uszczelki kuli - PTFE; PTFE + C
- Inne uszczelnienia - NBR; FMQ; FKM; PTFE; EPDM; VMQ; PTFE + C

¹⁾ Wykonanie standardowe.

Przyląca

- Wymiary kołnierzy i powierzchni uszczelniających typu „z” wg PN-ISO 7005-1:1996.
- Kurek DN 350/300 posiada przelot zredukowany:
 - kołnierz DN 350,
 - kula Ø300.

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