

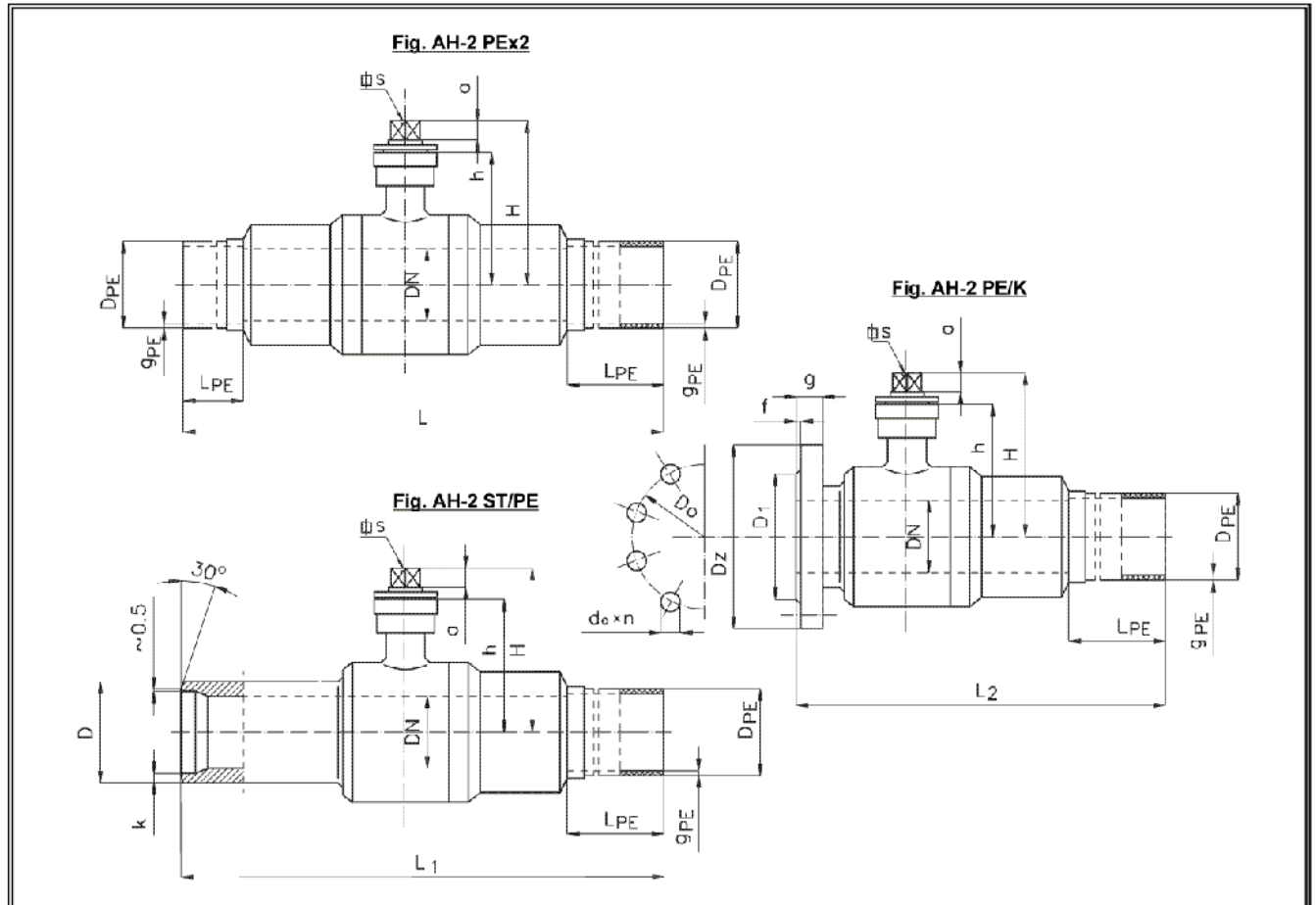


Kurek kulowy z końcówkami PE do przyspawania i z jednostronnym przyłączem kołnierzowym PN 4; PN 10

Biurowo Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



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



Główne wymiary

DN	L	L ₁	L ₂	L _{PE} min	SDR-11 ²⁾		SDR-17.6 ²⁾		D	k	~H	h	a	s	PN _K ¹⁾	D _z	D ₁	D ₀	d ₀ x n	g	f	Masa kg
					D _{PE}	g _{PE}	D _{PE}	g _{PE}														
32	700	535	445	250	40	3,7	-	-	42,4	2,6	101	80,0	14,5	14	6	120	70	90	14x4	14	2	5,8
																10: 16	140	78	100	18x4	16	
40	720	550	460	250	50	4,6	-	-	48,3	2,6	105	84,0	14,5	14	6	130	80	100	14x4	14	3	6,2
																10: 16	150	88	110	18x4	18	
50	740	565	475	250	63	5,8	-	-	60,3	3,2	112	90,5	14,5	14	6	140	90	110	14x4	14	3	7,7
																10: 16	165	102	125	18x4	20	
65	780	590	500	250	75	6,8	75	4,3	76,1	3,2	127	101,5	16,5	17	6	160	110	130	14x4	14	3	11,0
																10: 16	185	122	145	18x4	20	
80	820	635	540	250	90	8,2	90	5,2	88,9	3,6	138	113,5	16,5	17	6	190	128	150	18x4	16	3	14,2
																10: 16	200	133	160	18x8	22	

1) PN_K - ciśnienie nominalne, charakteryzujące wymiary i wytrzymałość kurka (bez rury PE) - w szczególności dotyczy wymiarów przyłączy kołnierzowych.

2) Standardowe wykonanie z rurami szeregu SDR-11, na życzenie klienta wykonujemy kurki z rurami PE-SDR 17.6 (wskaźnik szeregu SDR wyraża stosunek zewnętrznej średnicy rury do grubości ścianki). Kwalifikacja jakości rur PE wg normy ISO 4437.

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 naziemnych i podziemnych wykonanych z rur polietylenowych.

Czynnik roboczy

Kurki mogą być stosowane na gazy o temperaturze od -30°C do $+40^{\circ}\text{C}$ i wodę o temperaturze do 40°C .

Materiały

- Kadłub - stal węglowa z powłoką antykorozyjną
- Kula - mosiądz z powłoką Cr-Ni
- Trzpień - stal nierdzewna
- Uszczelki kuli - PTFE
- Inne uszczelnienia - NBR, PTFE
- Rura (materiał HDPE) - PE-SDR-11

Przyłącza

- Wymiary kołnierza z powierzchniami uszczelniającymi typu „z” wg PN-ISO 7005-1:1996.
- Wymiary końcówek do przyspawania wg tabeli.

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.
- dla kurków z przyłączami PE należy dodatkowo podać średnicę zewnętrzną rury PE (D_{PE}) oraz SDR; w przypadku kurków wyposażonych z jednej strony w przyłącze kołnierzowe należy dodatkowo podać ciśnienie PN_K .

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