

DP-24pC KUREK KULOWY DO PRZYSPAWANIA

wg ANSI, ASME z pełnym przelotem

ZAKRES ŚREDNIC

od NPS 1/2" do NPS 10"

CHARAKTERYSTYKA

Kurki kulowe typu DP-24pC to kurki odcinające z pełnym przelotem. Kurki mogą być montowane w rurociągach pionowych lub poziomych w dowolnym położeniu przy czym powinny pracować tylko w pozycji całkowicie otwartej lub całkowicie zamkniętej. Charakteryzują się również prostą budową. Istnieje możliwość wykonania w wersji antystatycznej zabezpieczającej przed ładunkami statycznymi (ANTISTATIC).

PARAMETRY PRACY

Ciśnienie nominalne :

CL150 – class 150, CL300 – class 300

Temperatura:

T1 - od -30°C do +150°C	T5 - od -40°C do +150°C	T9 - od -50°C do +150°C
T2 - od -30°C do +200°C	T6 - od -40°C do +200°C	T10 - od -50°C do +200°C
T4 - od -30°C do +250°C	T7 - od -40°C do +250°C	T11 - od -50°C do +250°C

WERSJA							
	K	K1	K2	Z	ZR	ZGZ	ZGP
NAZWA CZĘŚCI	Zastosowane materiały						
Korpus:	1.4301	1.4541	1.4571	1.0038 lub 1.0254			
Kula:	1.4301	1.4541	1.4571	1.4301 lub 1.0038+CrNi			
Trzpień:	1.4301	1.4541	1.4571	1.4301			
Uszczelnienia kuli:	PTFE (PTFE z GRAFITEM, T7W)						
Uszczelnienia trzpienia:	PTFE + sznur PTFE (PTFE z GRAFITEM + sznur PTFE z GRAFITEM, T7W + sznur PTFE z GRAFITEM)						
Rączka:	1.0038 lub 1.4301						
Zabezpieczenie antykorozyjne:	-----	-----	-----	powłoka malarska lub cynkowanie			
Przeznaczenie:	Czynniki agresywne wg tabeli odporności			Woda zimna, ciepła, gorąca, para wodna, powietrze, azot, CO ₂ , CO, gazy szlachetne, oleje mineralne, roślinne, zwierzęce	Benzyna, nafta, olej napędowy, opałowy, paliwa lotnicze, ropa naftowa, oleje maszynowe, hydrauliczne, silnikowe, transformatorowe	Gaz ziemny, kopalniany, wielkopieczowy	Gaz propan, butan, propanbutan
Na specjalne zamówienia produkujemy z następujących materiałów: P355, 1.4539(904L), 1.4404(316L), 1.4931(Uranus), C4÷C22(Hastelloy), 1.4462 (Duplex) i wielu innych							

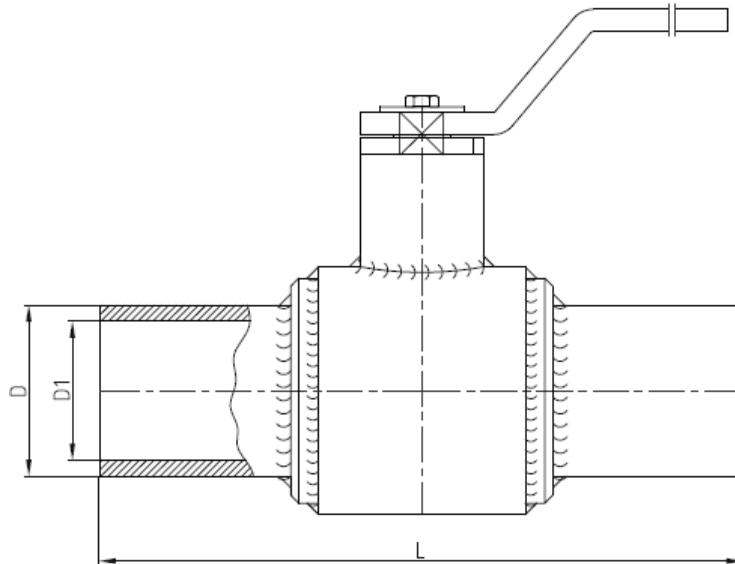
Kurek kulowy może posiadać następujące wyposażenie dodatkowe:

- napęd pneumatyczny lub elektryczny (możliwe wykonanie Ex)
- przekładnia ślimakowa
- czujnik sygnalizacji krańcowej (możliwe wykonanie Ex)
- kolumna
- możliwość plombowania lub zamykania na kłódkę



Tel. +48 17 785-28-93 Fax. +48 17 785-28-95 www.andrex.com.pl, andrex@andrex.com.pl

DP-24pC



L - Długość budowy według ASME B 16.10-2000

NPS	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6*	8**	10**
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L	140	152	165	178	190	216	241	282	305	406	457	521	559
D1	15	20	25	32	40	50	65	75	98	123	148	198	253

* - zaleca się zastosowanie przekładni ślimakowej

** - wyłącznie z przekładnią ślimakową

Na życzenie klienta istnieje możliwość zmiany długości budowy kurka.



Tel. +48 17 785-28-93 Fax. +48 17 785-28-95 www.andrex.com.pl, andrex@andrex.com.pl