

# DP-22k KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY

wg DIN z pełnym przelotem

## ZAKRES ŚREDNIC

od DN100 do DN250

## CHARAKTERYSTYKA

Kurki kulowe typu DP-22k to kurki odcinające nierozbieralne z pełnym przelotem. Przyłącza kołnierzowe wykonane są zgodnie z PN-EN 1092-1:2006, natomiast długość budowy kurka wg DIN 32 02. 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 :

**C4**-PN6, **C5**-PN10, **C1**- PN16, **C2**-PN25, **C3**- PN40

### Temperatura

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

NAZWA CZĘŚCI	WERSJA						
	K	K1	K2	Z	ZR	ZGZ	ZGP
	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 <sub>2</sub> , 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:

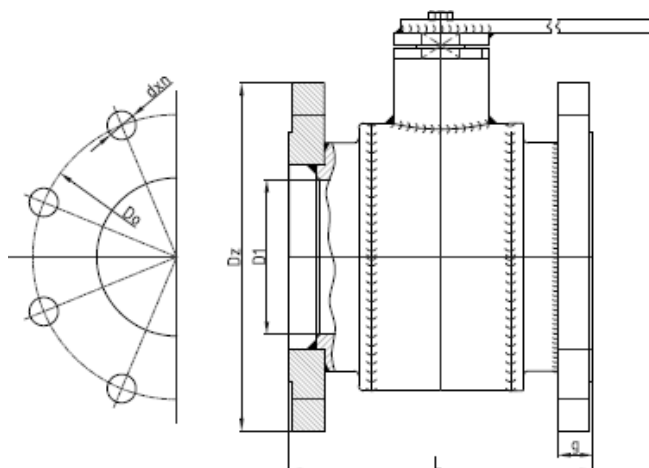
- napęd pneumatyczny lub elektryczny (możliwe wykonanie Ex)
- przekładnia ślimakowa
- czujnik sygnalizacji krańcowej (możliwe wykonanie Ex)
- kolumna
- możliwość plombowania lub zamykania na kłódkę



Tel. +48 17 785-28-93 Fax. +48 17 785-28-95

www.andrex.com.pl, andrex@andrex.com.pl

## DP-22k



L - Długość budowy według DIN 32 02

DN	10 ÷ 25	32 ÷ 100	100	125	150*	200**	250**
D1	TYP	TYP	98	123	148	200	253
Masa (kg)	DP1kS	DP21k	18,7	39	60	85	160
Kołnierze wg PN-EN 1092-1:2006 <b>PN 10</b>							
L	TYP DP1kS	TYP DP21k	190	325	350	400	650
Dz			220	250	285	340	395
Do			180	210	240	295	350
dxn			18x8	18x8	22x8	22x8	22x12
g			22	22	24	24	26
Kołnierze wg PN-EN 1092-1:2006 <b>PN 16</b>							
L	TYP DP1kS	TYP DP21k	190	325	350	400	650
Dz			220	250	285	340	405
Do			180	210	240	295	355
dxn			18x8	18x8	22x8	22x12	26x12
g			22	22	24	26	29
Kołnierze wg PN-EN 1092-1:2006 <b>PN 25</b>							
L	TYP DP1kS	TYP DP21k	190	325	350	400	650
Dz			235	270	300	360	425
Do			190	220	250	310	370
dxn			22x8	26 x8	26x8	26x12	29,5 x12
g			26	28	30	32	35
Kołnierze wg PN-EN 1092-1:2006 <b>PN 40</b>							
L	TYP DP1kS	TYP DP21k	190	325	350	400	650
Dz			235	270	300	375	450
Do			190	220	250	320	385
dxn			22x8	26x8	26x8	29,5 x12	32,5 x12
g			26	28	30	36	42

\* - 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