

DP-400gw KUREK KULOWY GWINTOWANY WEWNĘTRZNIE 400°C

ZAKRES ŚREDNIC

od DN10 do DN100

CHARAKTERYSTYKA

Kurki kulowe typu DP-400gw to kurki odcinające-rozbieralne. 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 prostą budową oraz można je regenerować. 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, C6- PN63, C7- PN100

Na specjalne zamówienie: **C8 – PN160**

Temperatura :

T20 - od -20°C do +200°C **T2** - od -30°C do +200°C **T6** - od -40°C do +200°C **T10** - od -50°C do +200°C
T22 - od -20°C do +300°C **T27** - od -30°C do +300°C **T8** - od -40°C do +300°C **T12** - od -50°C do +300°C
T23 - od -20°C do +345°C **T28** - od -30°C do +345°C **T25** - od -40°C do +345°C **T13** - od -50°C do +345°C
T24 - od -20°C do +400°C **T29** - od -30°C do +400°C **T26** - od -40°C do +400°C **T14** - od -50°C do +400°C

NAZWA CZĘŚCI	WERSJA			
	K1	K2	Z1	Z5
	Zastosowane materiały			
Korpus	1.4541	1.4571	1.0570	1.0565
Kula	1.4571	1.4571	1.4571	1.4571
Trzpień	1.4541	1.4571	1.4006	1.4541
Uszczelnienie	PTFE (PTFE + 25% koks), Grafit, Węgiel +Sb			
Zabezpieczenie antykorozyjne:	-----	-----	powłoka malarska lub cynkowane	
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, ropa naftowa, oleje maszynowe (hydrauliczne, silnikowe, transformatorowe), Gaz ziemny (kopalniany, wielkopieczowy, 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				

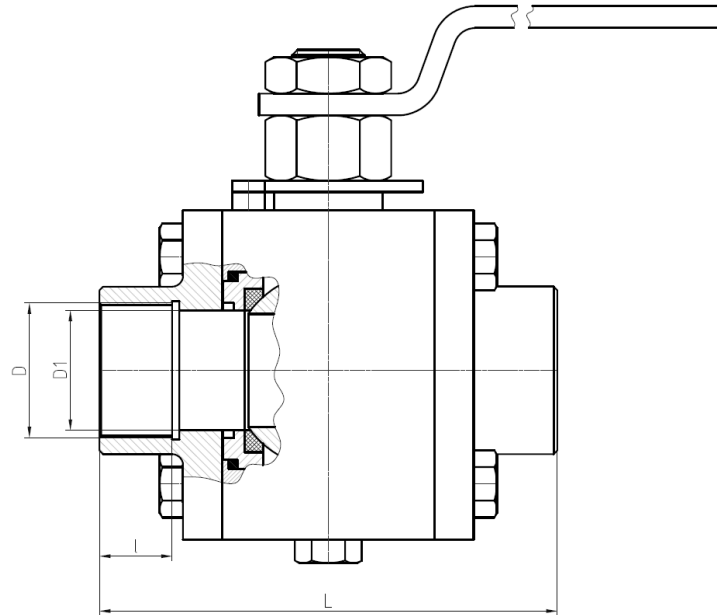
Kurek kulowy może posiadać następujące wyposażenie dodatkowe:

- 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-400gw



DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
D1	9,5	14	19	25	30	38	47	62	76	95
D	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
L	75	75	90	105	120	130	150	170	180	230
I	13	15	16,5	19,5	21,5	23	26	31	34	40
Masa (kg)	1,2	2,1	2,3	4	5,5	7,5	12,5	19,7	27	35