

**DP-1gwS KUREK KULOWY GWINTOWANY WEWNĘTRZNIE SKRĘCANY**

**DP-1gzS KUREK KULOWY GWINTOWANY ZEWNĘTRZNIE SKRĘCANY**

wg PN-EN z pełnym przelotem

**DP-1gwSC KUREK KULOWY GWINTOWANY WEWNĘTRZNIE SKRĘCANY**

**DP-1gzSC KUREK KULOWY GWINTOWANY ZEWNĘTRZNIE SKRĘCANY**

wg ANSI z pełnym przelotem

**ZAKRES ŚREDNIC**

od DN6 do DN50

od NPS 1/4" do NPS 2"

**CHARAKTERYSTYKA**

Kurki kulowe typu DP-1gwS, DP1gzS, DP-1gwSC i DP1gzSC to kurki odcinające rozbielalne z pełnym przelotem. Kurki DP-1gwS i DP1gzS wykonane wg PN-EN z gwintem G, DP-1gwSC i DP1gzSC wykonane wg ANSI z gwintem NPT. Mogą być montowane w rurociągach pionowych lub poziomych w dowolnym położeniu przy czym powinny pracować tylko w pozycji całkowicie otwartej lub całkowicie zamkniętej. 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**

**CL150 – Class 150, CL300 - Class 300, CL600 – Class 600**

**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
<b>NAZWA CZĘŚCI</b>	<b>Zastosowane materiały</b>						
<b>Korpus:</b>	1.4301	1.4541	1.4571	1.0038 lub 1.0254			
<b>Kula:</b>	1.4301	1.4541	1.4571	1.4301 lub 1.0038+CrNi			
<b>Trzpień:</b>	1.4301	1.4541	1.4571	1.4301			
<b>Uszczelnienia kuli:</b>	PTFE (PTFE z GRAFITEM, T7W)						
<b>Uszczelnienia trzpienia:</b>	PTFE + sznur PTFE (PTFE z GRAFITEM + sznur PTFE z GRAFITEM, T7W + sznur PTFE z GRAFITEM)						
<b>Rączka:</b>	1.0038 lub 1.4301						
<b>Zabezpieczenie antykorozyjne:</b>	-----	-----	-----	powłoka malarska lub cynkowanie			
<b>Przeznaczenie:</b>	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:**

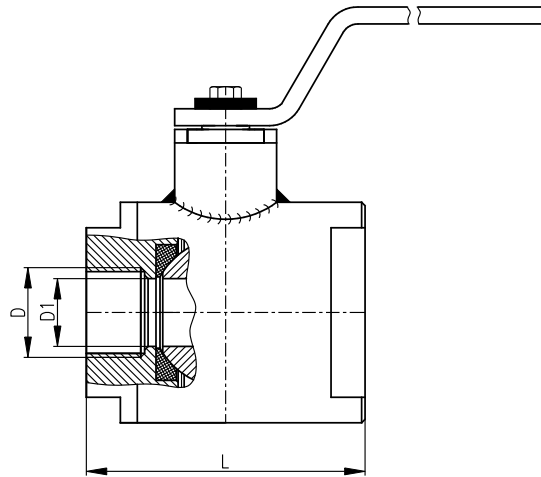
- napęd pneumatyczny lub elektryczny (możliwe wykonanie Ex)
- przekładnia ślimakowa
- czujnik sygnalizacji krańcowej (możliwe wykonanie Ex)
- kolumna
- możliwość plombowania lub zamykania na kłódkę



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

[www.andrex.com.pl](http://www.andrex.com.pl), [andrex@andrex.com.pl](mailto:andrex@andrex.com.pl)

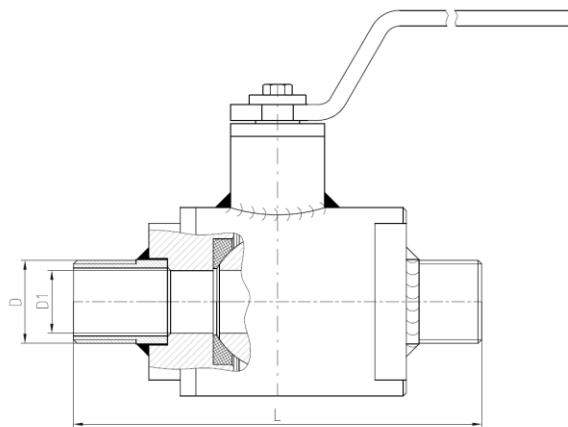
## DP-1gwS, DP-1gwSC



<b>NPS</b>	<b>1/4</b>	<b>3/8</b>	<b>1/2</b>	<b>3/4</b>	<b>1</b>	<b>1 1/4</b>	<b>1 1/2</b>	<b>2</b>
<b>DN</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
<b>L</b>	52,5	52,5	66	82	98	110	127	150
<b>D - DP-1gwS</b>	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2
<b>D - DP-1gwSC</b>	NPT 1/4	NPT 3/8	NPT 1/2	NPT 3/4	NPT 1	NPT 1 1/4	NPT 1 1/2	NPT 2
<b>D1</b>	6	10	15	20	25	32	40	50
<b>Masa (kg)</b>	0,7	0,7	0,7	2,0	2,1	3,0	4,1	6,5

Na życzenie klienta istnieje możliwość zmiany długości budowy kurka.

## DP-1gzS, DP-1gwSC



<b>NPS</b>	<b>1/4</b>	<b>3/8</b>	<b>1/2</b>	<b>3/4</b>	<b>1</b>	<b>1 1/4</b>	<b>1 1/2</b>	<b>2</b>
<b>DN</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
<b>L</b>	105	115	115	130	145	170	180	190
<b>D - DP-1gzS</b>	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2
<b>D - DP-1gzSC</b>	NPT 1/4	NPT 3/8	NPT 1/2	NPT 3/4	NPT 1	NPT 1 1/4	NPT 1 1/2	NPT 2
<b>D1</b>	6	10	15	20	25	32	40	50
<b>Masa (kg)</b>	0,7	0,7	0,7	2,0	2,1	3,0	4,1	6,5

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](http://www.andrex.com.pl), [andrex@andrex.com.pl](mailto:andrex@andrex.com.pl)