

DP-1kS KUREK KULOWY KOŁNIERZOWY SKRĘCANY

wg PN-EN z pełnym przelotem

ZAKRES ŚREDNIC

od DN10 do DN50

CHARAKTERYSTYKA

Kurki kulowe typu DP-1kS to kurki odcinające rozbielalne z pełnym przelotem. Przyłącza kołnierzowe wykonane są zgodnie z PN-EN 1092-1:2006. Kurki 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, **C8**- PN160

Temperatura:

T1 - od -30°C do +150°C

T2 - od -30°C do +200°C

T4 - od -30°C do +250°C

T5 - od -40°C do +150°C

T6 - od -40°C do +200°C

T7 - od -40°C do +250°C

T9 - od -50°C do +150°C

T10 - od -50°C do +200°C

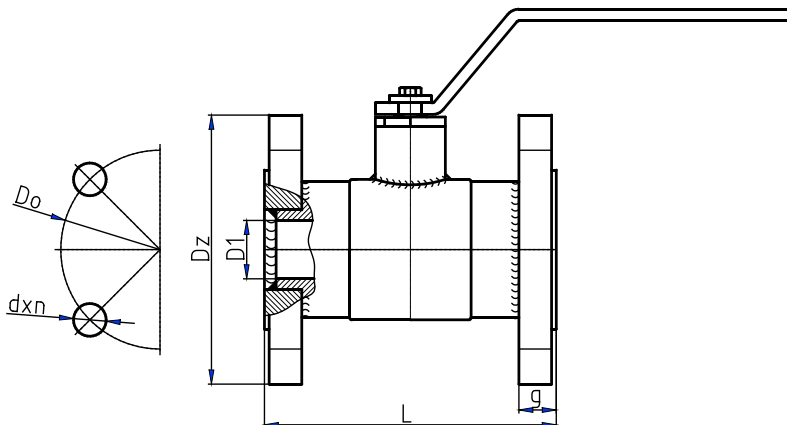
T11 - od -50°C do +250°C

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 lub PTFE z GRAFITEM lub T7W						
Uszczelnienia trzpienia:	PTFE + sznur PTFE lub PTFE z GRAFITEM + sznur PTFE z GRAFITEM lub T7W + sznur PTFE z GRAFITEM						
Rączka:	1.0038 lub 1.4301						
Zabezpieczenie antykorozyjne:	-----	-----	-----	powłoka malarska lub cynkowanie			
Przeznaczenie:	Czynniki agresywne wg tabeli odporności Media spożywcze tlen		Woda zimna, ciepła, gorąca, para wodna, powietrze, azot, CO ₂ , CO, gazy szlachetne, oleje mineralne, roślinne,	Benzyna, nafta, olej napędowy, opałowy, paliwa lotnicze, ropa naftowa, oleje maszynowe, hydrauliczne, silnikowe, transformatorowe	Gaz ziemny, kopalniany, wielkopiecowy		Gaz propan, butan, propanbutan
Na specjalne zamówienia produkujemy z następujących materiałów: 1.0562 (P355), 1.4539(904L), 1.4404(316L), 1.4931(Uranus), 2.4602 (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

DP-1KS



DN	10	15	20	25	32	40	50
D1	10	15	20	25	32	40	50
Masa (kg)	1,7	1,9	2,25	3,1	4,55	5,3	7,9
Kotłownice wg PN-EN 1092-1:2006 PN 6							
L	85	90	110	125	130	140	178
Dz	75	80	90	100	120	130	140
Do	50	55	65	75	90	100	110
dxn	11 x 4	11 x 4	11 x 4	11 x 4	14 x 4	14 x 4	14 x 4
g	12	12	14	14	16	16	16
Kotłownice wg PN-EN 1092-1:2006 PN 10							
L	85	90	110	125	130	140	178
Dz	90	95	105	115	140	150	165
Do	60	65	75	85	100	110	125
dxn	14 x 4	14 x 4	14 x 4	14 x 4	18 x 4	18 x 4	18 x 4
g	14	14	16	16	18	18	19
Kotłownice wg PN-EN 1092-1:2006 PN 16							
L	85	90	110	125	130	140	178
Dz	90	95	105	115	140	150	165
Do	60	65	75	85	100	110	125
dxn	14 x 4	14 x 4	14 x 4	14 x 4	18 x 4	18 x 4	18 x 4
g	14	14	16	16	18	18	19
Kotłownice wg PN-EN 1092-1:2006 PN 25							
L	85	90	110	125	130	140	180
Dz	90	95	105	115	140	150	165
Do	60	65	75	85	100	110	125
dxn	14 x 4	14 x 4	14 x 4	14 x 4	18 x 4	18 x 4	18 x 4
g	14	14	16	16	18	18	20
Kotłownice wg PN-EN 1092-1:2006 PN 40							
L	85	90	110	125	130	140	180
Dz	90	95	105	115	140	150	165
Do	60	65	75	85	100	110	125
dxn	14 x 4	14 x 4	14 x 4	14 x 4	18 x 4	18 x 4	18 x 4
g	14	14	16	16	18	18	20
Kotłownice wg PN-EN 1092-1:2006 PN 63							
L	97	102	122	141	142	156	192
Dz	100	105	130	140	155	170	180
Do	70	75	90	100	110	125	135
dxn	14 x 4	14 x 4	18 x 4	18 x 4	22 x 4	22 x 4	22 x 4
g	20	20	22	24	24	26	26
Kotłownice wg PN-EN 1092-1:2006 PN 100							
L	97	102	122	141	142	156	196
Dz	100	105	130	140	155	170	195
Do	70	75	90	100	110	125	145
dxn	14 x 4	14 x 4	18 x 4	18 x 4	22 x 4	22 x 4	26 x 4
g	20	20	22	24	24	26	28