

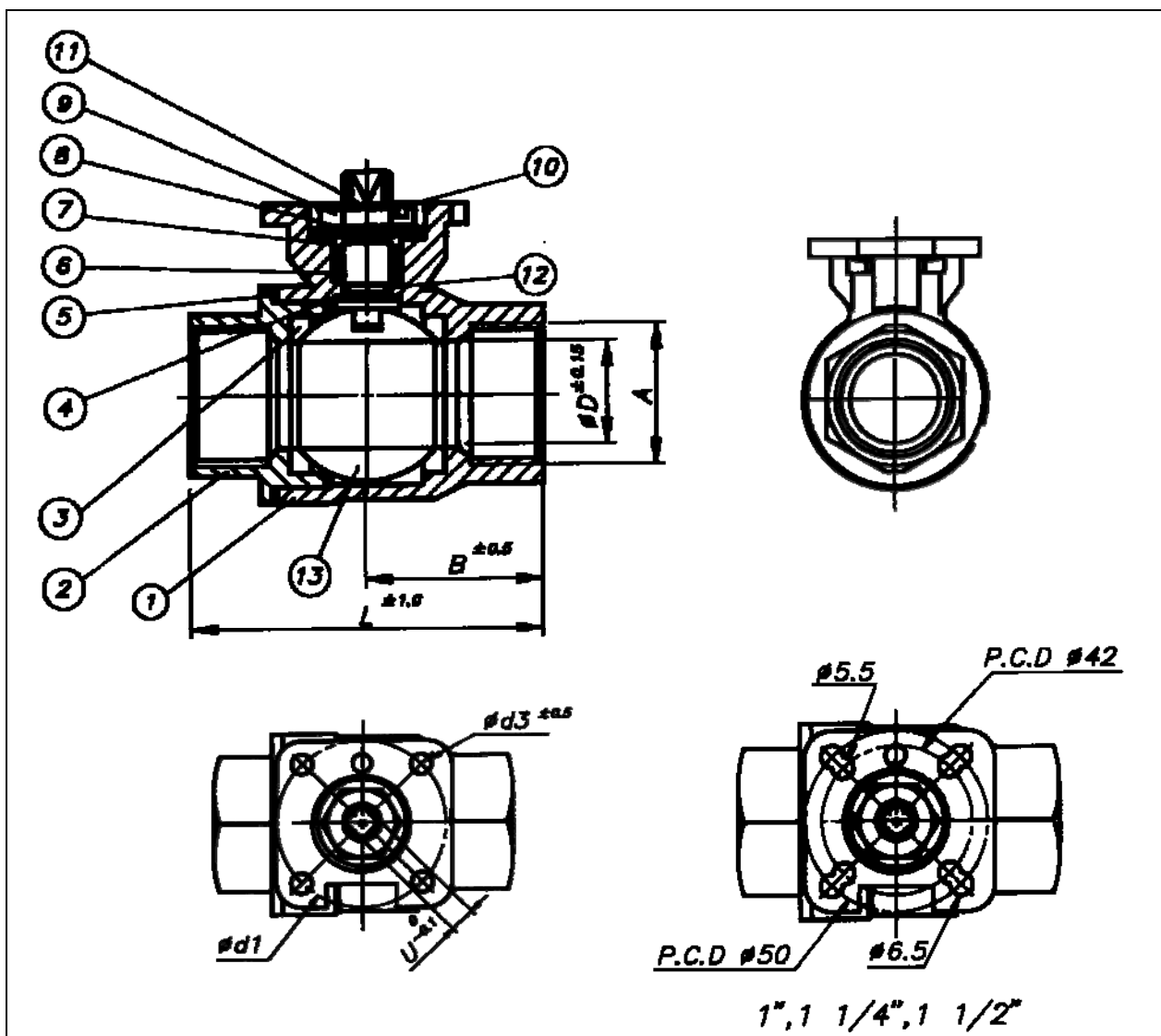
Zawory kulowe z końcówkami gwintowanymi typu

NPI 300 F – ISO

ze zintegrowanym mostkiem montażowym pod napęd.

DN 8 – 50 (1/4" do 2") PN 100

Dwuczęściowe zawory kulowe z gwintem wewnętrznym, pełnym przełotem, ze zintegrowanym mostkiem montażowym wg DIN/ISO 5211 pod napęd.



Zastrzega się możliwość zmian technicznych.

Zawory NPI 300 F – ISO¹

BUDOWA			
Lp.	Nazwa	Ilość	Materiał
1.	Obudowa-1	1	1.4408
2.	Obudowa-2	1	1.4408
3.	Uszczelka gniazda	2	PTFE
4.	Uszczelka wałka	1	PTFE
5.	Uszczelka obudowy	1	PTFE
6.	Dławica	2	PTFE
7.	Nakrętka dławicy	1	1.4401
8.	Podkładka sprężysta	2	1.4301
9.	Nakrętka	1	1.4301
10.	Wałek	1	1.4401
11.	O-ring	1	Viton
12.	Kula	1	1.4401

WYMIARY, PRZYŁĄCZE, MOMENT OBROTOWY									
	ØD	A	B	L	U	Ød1	Ød3	ISO	Nm
1/4"	11.6	BSP	25	50	9	36	5.5	F03	6
3/8"	12.7	BSP	30	60	9	36	5.5	F03	6
1/2"	15	BSP	37.5	75	9	36	5.5	F03/04	8
3/4"	20	BSP	40	80	11	42	5.5	F04/05	9
1"	25	BSP	45	90	11	42	5.5	F04/05	12
1 ¼"	31.8	BSP	55	110	11	42	5.5	F04/05	18
1 ½"	38	BSP	60	120	11	42	5.5	F04/05	21
2"	50.8	BSP	70	140	14	50	6.5	F05/07	26
Zabudowa wg DIN 3203 M3 Temp. pracy -10 ⁰ – +140 ⁰ C ²									

Zawory NPI 300F – napędy³

G	PN	Napęd dwustronny	Napęd jednostronny	Napęd dwustronny	Napęd elektryczny	Napęd elektryczny	Napęd elektryczny
"	bar	REVO RD	REVO RA/RS ⁴	ACTUATECH	PS Automation	DEUFRA	J+J
1/4	100	7 006 005 0	7 006 005 10	GD 30	-	-	J2 - H 20
3/8	100	7 006 005 0	7 006 005 10	GD 30	-	-	J2 - H 20
1/2	100	7 006 005 0	7 006 005 10	GD 30	PSR 15	-	J2 - H 20
3/4	100	7 006 005 0	7 006 005 10	GD 30	PSR 15	OA3	J2 - H 20
1	100	7 006 005 0	7 006 005 10	GD 30	PSR 15	OA3	J2 - H 20
1 ¼	100	7 006 005 0	5 012 005 C	GD 30	PSR 45	OA3	J2 - H 20
1 ½	100	7 006 005 0	5 012 005 C	GD 60	PSR 45	OA3	J2 - H 20
2	100	7 006 005 0	5 025 005 C	GD 60	PSR 45	OA3	J2 - H 20

¹ Świadectwa: 2.2 wg EN 10204

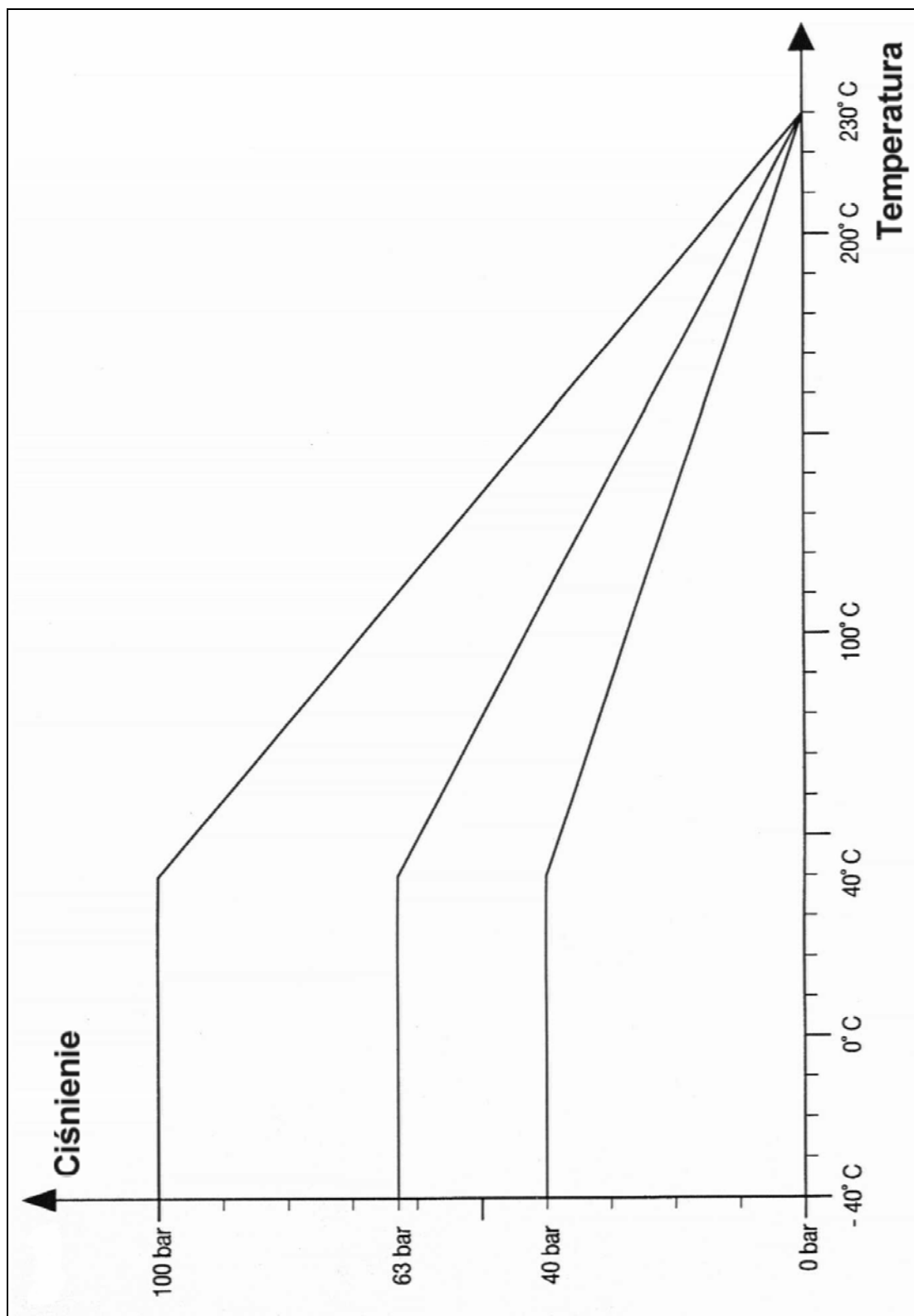
3.1B wg EN 10204, czas dostawy wydłuża się do ok. 6 tygodni

² Patrz wykres zależności ciśnienie – temperatura.

³ Napędy są dobrane na - ciśnienie sterujące 6 bar dla napędów pneumatycznych – płynne i smarujące media, na max ciśnienie robocze
Napędy elektryczne: standardowo napięcie zasilania 230 VAC. Inne napięcia zasilania na zapytanie ofertowe.

⁴ RA- napęd normalnie otwarty „NO”. RS – napęd normalnie zamknięty „NC”.

Charakterystyka uszczelnienia zaworów typu NPI 300F, 352G/S, 360C i 353T/L



Właściwości materiału uszczelnienia PTFE w funkcji temperatury dla zaworów kulowych zautomatyzowanych typu NPI 300F, 352G/S, 360C i 353 T/L