



Zawory kulowe

- typ „Heavy – Duty“
- pełnoprzelotowe
- PN 40

TYP:
340.xx
350.xx
351.xx

Rp1/2' do Rp3'
R1/4' do R2'

- Ekstremalnie mocne zawory kulowe do wszystkich wymagających aplikacji
- Pełen przelot
- Aluminiowa rączka
- Wysoka jakość oraz nadprzeciętna żywotność gwarantowana wymagającymi testami produkcyjnymi

Materiały:

Część	Materiał
Korpus	Brąz 58, niklowany
Kula	Brąz 50, hartowana, niklowana
Uszczelnienia	PTFE
Rączka	Aluminium

Aplikacje

- sprężone powietrze, woda
- wszystkie gazy nietoksyczne i niepalne
- benzyna, oleje, olej napędowy
- farby, lakiery, rozpuszczalniki
- słabe kwasy i zasady

	DN	GWINT		Przester.	PN bar	Nr. kat.	DN	GWINT		Przester.	PN bar	
		Wew.	Zew.					Wew.	Zew.			
350.02	7	1/4		DŹWIGNIA	40	340.02	7	1/4		DŹWIGNIA MOTYLKOWA	40	
350.03	10	3/8				340.03	10	3/8				
350.04	15	1/2				340.04	15	1/2				
350.05	20	3/4				340.05	20	3/4				
350.06	25	1				340.06	25	1				
350.07	32	1 1/4										
350.08	40	1 1/2										
350.09	50	2										
350.10	65	2 1/2										
350.11	80	3										
350.22	7	1/4	1/4				340.12	7	1/4			1/4
350.33	10	3/8	3/8				340.13	10	3/8			3/8
350.44	15	1/2	1/2				340.14	15	1/2			1/2
350.55	20	3/4	3/4				340.15	20	3/4			3/4
350.66	25	1	1				340.16	25	1			1
350.77	32	1 1/4	1 1/4									
350.88	40	1 1/2	1 1/2									
350.99	50	2	2									
351.22	7		1/4				340.	7				1/4
351.33	10		3/8				340.	10				3/8
351.44	15		1/2				340.	15				1/2
351.55	20		3/4		340.	20		3/4				
351.66	25		1		340.	25		1				
351.77	32		1 1/4									
351.88	40		1 1/2									
351.99	50		2									

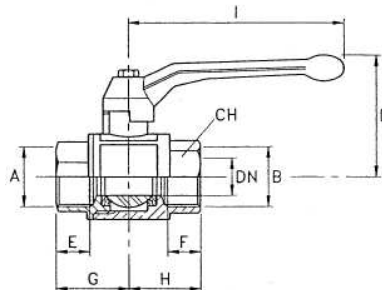
TEMPERATURA / CIŚNIENIE

- Zakres temperatur pracy: -30 do +180°C
- Ciśnienie robocze zależne od temperatury medium (patrz tabela)
- Przy temperaturze 0°C niektóre media zamarzają!!!

Temperatura [°C]	Ciśnienie [bar]
0	40
80	40
100	32
150	10
180	3

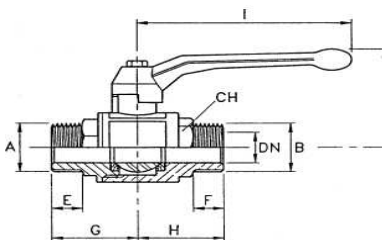
WYMIARY [mm]
350.02 do 350.11

GWINT A-B	CH a/f	E	F	G	H	I	L
1/4	17	11	11	22.5	22.5	73	44
3/8	22	12.5	12.5	27	27	94.5	50
1/2	25	15	15	32	32	94.5	53.5
3/4	32	16.3	16.3	35	35	122	64.5
1	40	19	19	42	42	150	77
1 1/4	50	22.5	22.5	50	50	150	83.5
1 1/2	56	22.5	22.5	54	54	193	95
2	70	26.5	26.5	66.5	66.5	238.5	113.5
2 1/2	85	29.5	29.5	81	81	238.5	128
3	99	30	30	90	90	235	144



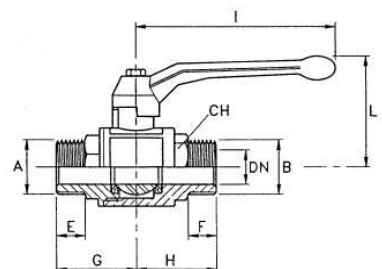
350.22 do 350.99

GWINT A-B	CH a/f	E	F	G	H	I	L
1/4	17/17	10	11	28.5	22.5	73	44
3/8	22/22	11	12.5	34	27	94.5	50
1/2	25/25	12	15	38.5	32	94.5	53.5
3/4	32/32	15	16.3	43	35	122	64.5
1	40/40	17	19	50	42	150	77
1 1/4	50/50	21	22.5	60	50	150	83.5
1 1/2	56/56	22	22.5	66	54	193	95
2	68/70	25	26.5	78.5	66.5	238.5	113.5



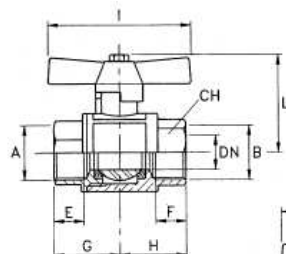
351.22 do 351.66

GWINT A-B	CH a/f	E	F	G	H	I	L
1/4	17	10	10	28.5	28.5	73	44
3/8	22	11	11	34	34	94.5	50
1/2	25	12	12	38.5	38.5	94.5	53.5
3/4	32	15	15	43	43	122	64.5
1	40	17	17	50	50	150	77
1 1/4	50	21	21	60	60	150	83.5
1 1/2	56	22	22	66	66	193	95
2	68	25	25	78.5	78.5	238.5	113.5



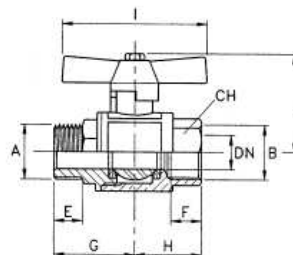
340.02 do 340.06

GWINT A-B	CH a/f	E	F	G	H	I	L
1/4	17/17	10	11	28.5	22.5	73	44
3/8	22/22	11	12.5	34	27	94.5	50
1/2	25/25	12	15	38.5	32	94.5	53.5
3/4	32/32	15	16.3	43	35	122	64.5
1	40/40	17	19	50	42	150	77



340.12 do 340.16

GWINT A-B	CH a/f	E	F	G	H	I	L
1/4	17/17	10	11	28.5	22.5	52	36
3/8	22/22	11	12.5	34	27	74	44
1/2	25/25	12	15	38.5	32	74	48
3/4	32/32	15	16.3	43	35	74	52
1	40/40	17	19	50	42	85	66



240.32 do 340.36

GWINT A-B	CH a/f	E	F	G	H	I	L
1/4	17	10	10	28.5	28.5	52	36
3/8	22	11	11	34	34	74	44
1/2	25	12	12	38.5	38.5	74	48
3/4	32	15	15	43	43	74	52
1	40	17	17	50	50	85	66

