

# s.81 kulový ventil s plným průtokem 1/2" až 2" za tepla kovaný s bočním vypouštěním



## Vlastnosti a specifikace:

- Za tepla kovaná pískovaná a ponikovaná mosaz, zátka utěsněná Loctitem nebo obdobným těsnícím vláknem
- Nejvyšší kvalita mosaz dle EN 12165 a EN 12164 (dříve DIN 17660 a UNI 5705-65),
- Schváleno GOST-R (RU), Hygenic (RU), ROSTEKHNADZOR (RU)
- Plný průtok do DIN 3357 pro maximální průtok
- Záruka 24 hodinového testu 100% těsnosti
- Těsnění z PTFE, samomazací s flexibilními okraji
- Dvojitý těsnící systém zaručuje funkčnost v jakékoliv poloze a tím usnadňuje montáž
- Dvoustranný ventil umožňuje snadné a bezpečné vypouštění
- Koule z chromované mosazi pro delší životnost
- Bez kontaktu mezi kovovými pohyblivými částmi
- Na vnitřní vady kontrolovaný mosazný ponikovaný trn
- Dva O – kroužky z FPM na trnu pro maximální bezpečnost
- Bezúdržbové provedení
- Zarážka na ovládací páčce zamezuje namáhání trnu
- Za provozu demontovatelná ovládací páčka
- Ovládací páčka z oceli Geomet® potažená tenkou vrstvou PVC ukazuje zřetelně stav ventilu
- Vnitřní závity dle ISO 228
- Vypouštění z obou stran, G 1/4" dle ISO 228
- Mazání všech těsnění bez silikonu
- Pracovní tlak za studena bez rázů až 16 barů (platí pro ventil, ne pro boční výpust')
- Rozsah pracovních teplot: -20°C až +170°C, (platí pro ventil, ne pro boční výpust')



Váš rozvod je již v provozu, ale někdy se potřebujete dostat ke kapalině nebo ji dokonce vypustit ze systému. Nové mosazné kulové ventily s vypouštěním RuB s.81 umožňují vstup do potrubí z mnoha různých důvodů:

- Vypuštění celého obsahu okruhu
- Vložení teplotních nebo průtokových čidel
- Vložení manometru
- Odklonění kapaliny jiným směrem

Tohle vše je možné snadno a rychle s novou řadou RuB s.81, která přichází s obvykle širokou nabídkou páček a různým příslušenstvím.

## Možnosti:

- Prodloužení trnu,
- Oválná zajistitelná páčka,
- T-páčka,
- Páčka z nerezavějící oceli AISI 430,
- Patentovaný zajišťovací systém

## Na objednávku:

- koule a trn z nerezavějící oceli AISI 316
- těsnění z PTFE se skelným vláknem
- přizpůsobení designu

## Schváleno:



Pozn.: schváleno pouze pro konkrétní sestavy.



**RUB RUBINETTERIE UTENSILERIE BONOMI**

**Výhradní zastoupení pro ČR a SR:**

PROMON spol s r. o., Zimova 621/11, Praha 4

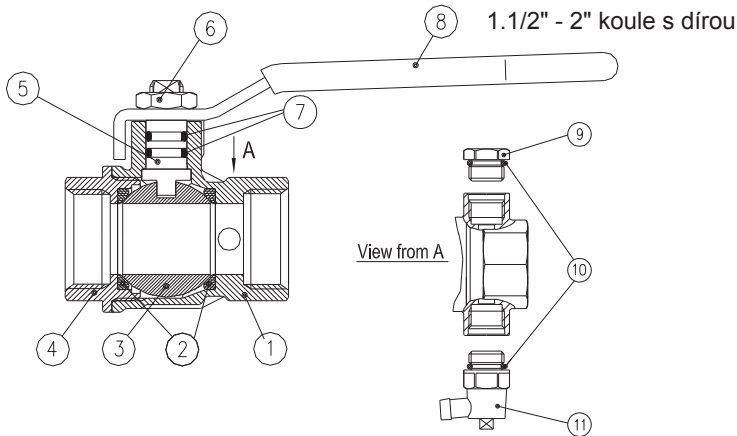
tel.: +420 773 678 234, e-mail: kratochvil@promon.cz



# s.81 kulový ventil s plným průtokem 1/2" až 2" za tepla kovaný s bočním vypouštěním

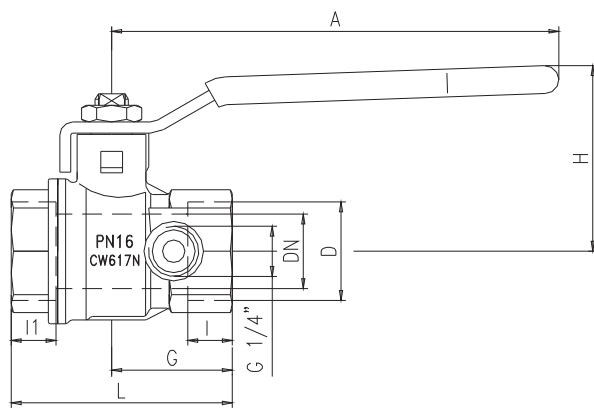


## Technické specifikace:



SEZNAM DÍLŮ		MN.	MATERIÁL
1	Niklované tělo	1	CW617N
2	Kulové sedlo	2	Ptfe
3	Chromovaná koule	1	CW617N
4	Niklovaný závit	1	CW617N
5	Niklovaný trn s O - kroužkem	1	CW617N
6	Matice z oceli Geomet®	1	CB4FF
7	O - kroužek	2	FPM
8	Páčka z oceli Geomet® s červeným PVC	1	DD11
9	Niklovaný závit	1	CW617N
10	O - kroužek	2	EPDM
11	Boční zátka	1	

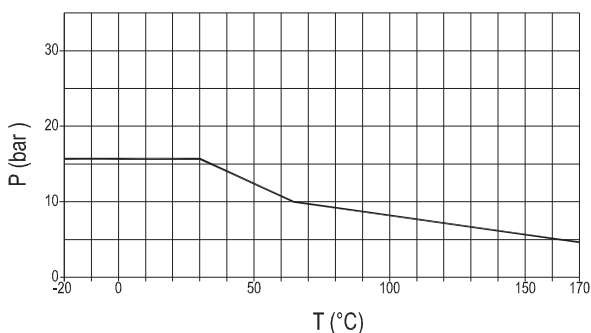
Code	S81D00	S81E00	S81F00	S81G00	S81H00	S81I00
D (inch)	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2
DN (mm)	15	20	25	32	40	50
I1 (mm)	11	12	21	23	17	26.5
I (mm)	11	12	14	15	17	19
L (mm)	56	59.5	79.5	90.5	95.5	118.5
G (mm)	31	32.5	39	44	50.5	58
A (mm)	100	120	120	158	158	158
H (mm)	43	50	54	73	79	86
CH (mm)	25	31	40	49	54	68.5



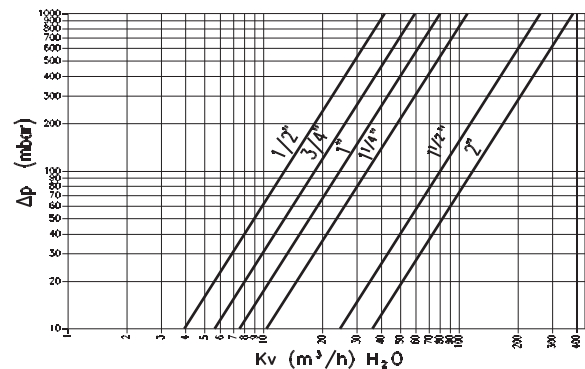
DN označuje jmenovitou dimenzi pro průtok.  
Konkrétní dimenze průtoku je v souladu  
s plným průtokem dle DIN 3357 část 4.

Pro více informací o kompletní nabídce ventilů RuB  
a řešení zvláštních požadavků kontaktujte Vašeho dodavatele.

**Graf tlaku a teploty**



**Graf tlakové ztráty**



Společnost si vyhrazuje všechna práva na veškeré zde uvedené informace. Výrobky mohou být kdykoliv bez upozornění pozměněny. Každý nedatovaný odkaz na kód nebo standard odkazuje na jejich poslední verzi, RuB a logo jsou registrované obchodní značky společnosti RuB-Rubinetterie utensilerie Bonomi. Ostatní loga jsou majetkem příslušných firem..

**RUB RUBINETTERIE UTENSILERIE BONOMI**

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:

PROMON spol s r. o., Zimova 621/11, Praha 4

tel.: +420 773 678 234, e-mail: kratochvil@promon.cz

