

typ	JS (DN) mm	snímač	PN Mpa	Qmin m ³ /h	Qmax m ³ /h	cena v Kč
-----	---------------	--------	-----------	---------------------------	---------------------------	-----------

membránové - BK

G 4 se šroubením	100	- *	0,02	0,016	6	
G 6 se šroubením	250	- *	0,02	0,06	10	



membránové komunální plynoměry - ELSTER

G10	DN 40	280	- *	0,05	0,1	16	
G16	DN 40	280	- *	0,05	0,16	25	
G 25	DN 50	335	- *	0,05	0,25	40	
G 40	DN 80	510	- *	0,05	0,4	65	
G 65	DN 80	640	- *	0,05	0,65	100	



* plynoměry BK a ELSTER je možné vybavit (i dodatečně)
impuzním snímačem otáček INZ61 pro dálkový přenos údajů

K membránovým plynům BK G4,G6 Vám můžeme dodat potvrzení o ověření plynoměru.
Ověření je třeba objednat spolu s plynoměrem nelze zaslat zpětně!
U turbínových a rotačně pístových plynoměru je ověření v ceně plynoměru.

turbínové RPTE

RPTE 3 G 160	150	INS	1,6	25	250	
RPTE 3 G 250	150	INS	1,6	40	400	
RPTE 3 G 400	150	INS	1,6	65	650	
RPTE 3 G 650	150	INS	1,6	100	1000	



turbínové plynoměry typ DAE, DBE, DCE

DBE	G250	100	INS	1,6	20	400	
DBE	G250	100	INS	4	20	400	
DAE	G400	150	INS	1,6	32	650	
DAE	G400	150	INS	4	32	650	
DAE	G650	150	INS	1,6	50	1000	
DAE	G650	150	INS	4	50	1000	



standardní vybavení turbínových plynoměru:

nízkofrekvenční snímač INS - 1sepnutí na 1m³

2 návarky na VF snímač lopatek turbínového kola se závitem G1/2"

2 návarky pro teploměry s upínacím závitem M20x1,5 a G1/2"

1 snímač referenčního tlaku v samosvorném provedení pro trubku DN 6

olejová pumpa k mazání kuličkových ložisek v měřícím mechanismu

typ	JS (DN) mm	snímač	PN Mpa	Qmin m ³ /h	Qmax m ³ /h	cena v Kč
-----	---------------	--------	-----------	---------------------------	---------------------------	-----------

Rotačně pístové - DKZ

DKZ	G16	32/40	INS	1,6	0,8	25
DKZ	G25	32/40	INS	1,6	0,8	40
DKZ	G40	40/50	INS	1,6	1,3	65
DKZ	G65	40/50	INS	1,6	2	100
DKZ	G65	40/50	INS	1,6	1	100
DKZ	G100	50/80	INS	1,6	3	160
DKZ	G100	50/80	INS	1,6	1,6	160
DKZ	G160	80/100	INS	1,6	5	250
DKZ	G160	80/100	INS	1,6	2,5	250
DKZ	G250	100	INS	1,6	8	400
DKZ	G250	100	INS	1,6	4	400
DKZ	G400	100	INS	1,6	6,5	650
DKZ	G400	150	INS	1,6	6,5	650



standardní vybavení rotačně pístových plynoměrů:

nízkofrekvenční snímač INS - 1sepnutí na 1m³

sítka, hadička, stříkačka 50 ml ISPM, lahvička s olejovou náplní 250ml
2x snímač referenčního tlaku v samosvorném provedení pro trubku DN 6

Turbínové plynoměry - TRZ2

TRZ2	G65	50	INS	1,6	5	100
TRZ2	G100	80	INS	1,6	8	160
TRZ2	G160	80	INS	1,6	13	250
TRZ2	G250	80	INS	1,6	20	400
TRZ2	G160	100	INS	1,6	13	250
TRZ2	G250	100	INS	1,6	20	400
TRZ2	G400	100	INS	1,6	32	650
TRZ2	G400	150	INS	1,6	32	650
TRZ2	G650	150	INS	1,6	50	1000
TRZ2	G1000	150	INS	1,6	80	1600

**Turbínové plynoměry - SM-RI**

SM-RI	G650	200	RK	1,6	100	1000
SM-RI	G1000	200	RK	1,6	80	1600
SM-RI	G1600	200	RK	1,6	130	2500
SM-RI	G1000	250	RK	1,6	80	1600
SM-RI	G1600	250	RK	1,6	130	2500
SM-RI	G2500	250	RK	1,6	200	4000



ávky. Plynoměry se vyrábí také v PN 10, PN25 (ANSI150)

PN40 (ANSI300), PN 64/100 (ANSI600) a jiných DN.

Plynoměry jsou standardně ověřeny pro fakturační účely.

Standardní vybavení plynoměru:

nízkofrekvenční snímač

samomazná ložiska

typ	JS (DN) mm	snímač	PN Mpa	Qmin m ³ /h	Qmax m ³ /h	cena v K
-----	---------------	--------	-----------	---------------------------	---------------------------	----------

Radiální turbínové plynoměry

RTP G 65 (závitový) *	50	ne	0.5	5	100	
RTP G 65 (přírubový) *	50	ne	0.5	5	100	
RTPE G 65 (závitový) *	50	imp/1l imp/1m3	0.5	5	100	
RTPE G 65 (přírubový) *	50	imp/1l imp/1m3	0.5	5	100	
Filtr plynu G 65 (závitový)	50	-	0.5	-	-	
Filtr plynu G 65 (přírubový)	50	-	0.5	-	-	
Rozdělovací těleso závitové G2“	50	-	0.5	-	-	
Rozdělovací těleso přírubové	50	-	0.5	-	-	

**Axiální turbínové plynoměry**

ATPE G 100	80	imp/1l	1,6	8	160	
		imp/1m3				
ATPE G 100	80	imp/1l imp/1m3	4.0	8	160	
ATPE G 160	80	imp/1l imp/1m3	1,6	12,5	250	
ATPE G 160	80	imp/1l imp/1m3	4.0	12,5	250	
ATPE G 250	100	imp/10 l imp/1m3	1,6	13	400	
ATPE G 250	100	imp/10 l imp/1m3	4.0	13	400	



Turbínové plynoměry RTPE a ATPE mají elektronickou měřicí hlavu
Jsou vybaveny současně NF i VF snímači pro dálkový přenos dat.
Plynoměry jsou standardně ověřeny pro fakturační účely.

Příplatek 2000,-Kč za úpravu RTPE a ATPE na bioplyn nebo kalový plyn