

# U N I R O T A



dátum:

ADATLAP

ajánlatkérő pontos postai címe	ügyintéző(k)	*
	telefon	*
	telefax	*
szállítási határidő		

lebegőtestes áramlásmérő		① folyadékra	② gázra	mértékegység	
üzemi adatok	közeg neve	*	*	-	
	áramlás jellemző középértéke	*	*	[l/h; l/min; m <sup>3</sup> /h]	
	méréstartomány			[l/h; l/min; m <sup>3</sup> /h]	
	maximális nyomás	*	*	[bar]	
	üzemi túlnyomás a rotaméter előtt		*	[vommm; bar]	
	üzemi túlnyomás a rotaméter mögött		*	[vommm; bar]	
	maximális hőmérséklet			[°C]	
	üzemi hőmérséklet	*	*	[°C]	
	sűrűség az üzemi hőmérsékleten	**		[kg/m <sup>3</sup> ]	
	viszkozitás az üzemi hőmérsékleten	**		[mPas]	
befogószerkezet	típusa			-	
	csatlakozás	karimás, menetes, műszerfalra szerelhető, stb...	*	*	-
		mérete (nyomásfokozata)			-
	anyagok	közeggel érintkező			-
		környezettel érintkező			-
		különleges igény a tömítés anyagára			-
darab	szereelt rotaméter	*	*	db	
	tartalék mérőcső			db	
egyéb	határérték érzékelők száma			db	
				-	
				-	

## megjegyzések

A tömítések, illetve szerkezeti anyagok helyes megválasztása érdekében kérjük, adják meg, ha a rotamétert magas hőmérsékleten, vagy agresszív anyaggal tisztítják, esetleg esetenként más közeggel használják!

- \* = minimálisan szükséges adatok  
 \*\* = nem közismert folyadék esetén kitöltendő