

SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA PRZEPEŁYWOMIERZY ULTRADŹWIĘKOWYCH FLOMIC FL 102X

Numer pozycji w zamówieniu	1	2	3	4	5	6	-	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Numer zamówienia	F	L	1	0	2												
IDENTYFIKACJA TYPU																	
Wersja konstrukcyjna	kompaktowa					4											
	rozdzielna					5											
PARAMETRY TECHNICZNE																	
Średnica DN [mm]/ Nominalny strumień obj. q_p [m ³ /h]/ Wartość impulsu [l/imp]	32/6/10					1											
	40/10/25					2											
	50/15/25					3											
	65/25/50					4											
	80/40/50					5											
	100/60/100					6											
	125/100/100					7											
	150/150/100					8											
	200/250/100					9											
Typ czujnika przepływu	standard – do celów przemysłowych - owierzenie wg PN-EN 1092, PN 16					1											
	opcja – do wody pitnej - owierzenie wg PN-EN 1092, PN 16					2											
	opcja - do celów przemysłowych - owierzenie wg ANSI B 16.5, 150 Lb					3											
	opcja – do wody pitnej - owierzenie wg ANSI B 16.5, 150 Lb					4											
	opcja - do celów przemysłowych - owierzenie wg JIS B 2210, 10 K					5											
	opcja – do wody pitnej - owierzenie wg JIS B 2210, 10 K					6											
	niestandardowe					0											
Stopień ochrony	standard IP 67					1											
	opcjonalnie IP 68 – dla wersji rozdzielnej					2											
Wyjście prądowe	tak					1											
	nie					2											
M-BUS	tak					1											
	nie					2											
Archiwizacja danych	tak					1											
	nie					2											
Długość przewodu w wersji rozdzielnej [m]	0 – wersja kompaktowa					1											
	2					2											
	3					3											
	4					4											
	5					5											
	niestandardowe					0											
KALIBRACJA, BADANIA METROLOGICZNE																	
Kalibracja	bez kalibracji					1											
	standard, kalibracja 3 punktach, z protokołem kalibracji					2											
	kalibracja 5 punktach, z protokołem kalibracji					3											
	kalibracja 7 punktach, z protokołem kalibracji					4											
Badanie metrologiczne	bez badania metrologicznego					1											
	badanie metrologiczne bez protokołu z badań					2											
	badanie metrologiczne z protokołem z badań					3											
Zamawiający:																	
Adres																	
Telefon kontaktowy																	
Fax																	



**Fabryka Wodomierzy
PoWoGaz SA**

ul. Klemensa Janickiego 23/25
60-542 Poznań, tel. 061 847 44 01
fax 061 847 01 92
e-mail: handel@powogaz.com.pl
www.powogaz.com.pl