



Przepływomierze

Dostępnych jest wiele mierników przepływu, które można dopasować do aplikacji. Wielkości przepływu od 3 l/min (0,8 GPM) do 1500 l/min (400 GPM) są dostępne dla wielu stylów i materiałów łożysk. Przepływomierz 801 jest urządzeniem uniwersalnym, doskonałym do wielu aplikacji w zakresie od 9,5 l/min (2,5 GPM) do 227 l/min (60 GPM). W celu uzyskania informacji o wielkościach i typach, które nie zostały pokazane w tym katalogu, skontaktuj się z przedstawicielem firmy TeeJet.



Przepływomierz 801

Przepływomierz 801

- Zwільżane części są wykonane z polipropylenu z wypełnieniem szklanym, stali nierdzewnej i tworzywa Viton®.
- Ciśnienie nominalne 20 barów (300 PSI).
- Połączenia kołnierzowe zapewniają, bezgwintowe, szczelne wykonanie i maksymalną uniwersalność połączeń hydraulicznych. Informacje o złączach kołnierzowych znajdują się na stronach 96 i 97.
- Łatwo zdejmowalna turbina „szybkiej kontroli” do szybkiego czyszczenia i serwisowania.
- Trwałe łożyska rubinowe z wydłużonym okresem zużycia.

Standardowe mierniki przepływu

- Konstrukcja z nylonu gwarantująca odporność chemiczną i trwałość.
- Różne rozmiary zapewniają wielkości przepływu od 3 l/min (0,8 GPM) do 1500 l/min (396 GPM).
- Króciec do węża lub połączenia gwintowane umożliwiają łatwą instalację.
- Zespół czujnika można łatwo zdemontować w celu serwisowania.
- Zaprojektowane z łożyskami ze stali nierdzewnej. Dostępne są inne materiały łożysk.
- Ciśnienie nominalne 20 barów (300 PSI).

Przepływomierze



Standardowy przepływomierz

NUMER CZĘŚCI	OPIS	NATĘŻENIE PRZEPŁYWU
MODEL 801 I STANDARDOWE PRZEPŁYWOMIERZE DO URZĄDZEŃ KONTROLNYCH FIRMY TEEJET (obejmują czujnik)		
90-50230	Przepływomierz 801 1 cal z prostymi króćcami do węży 1 cal	9,5–227 l/min (2,6–53 GPM)
90-50232	Przepływomierz 801 1 cal z prostymi króćcami do węży 1 1/4 cala	9,5–227 l/min (2,6–53 GPM)
57-10080	Standardowy przepływomierz 1/2 cala z króćcami do węży 1/2 cala	3–30 l/min (0,8–8 GPM)
57-10096	Standardowy miernik przepływu 3/4 cala z króćcami do węży 3/4 cala	7–140 l/min (1,9–37 GPM)
57-10097	Standardowy przepływomierz 2 cale z króćcami do węży 2 cale	72–1500 l/min (19–400 GPM)
57-10059	Czujnik do standardowego przepływomierza TeeJet 1/2 cala	
57-10055	Czujnik do standardowego przepływomierza TeeJet innego niż 1/2 cala	

STANDARDOWE PRZEPŁYWOMIERZE DLA URZĄDZEŃ KONTROLNYCH MID-TECH®

120-0101	Przepływomierz 1 cal, króćce do węży* 1 1/4"	9,8–201 l/min (2,6–53 GPM)
120-0102	Przepływomierz 1 cal, króćce do węży* 1"	9,8–201 l/min (2,6–53 GPM)
120-0151	Przepływomierz 1 1/2 cala, króćce do węży* 1 1/2"	34–700 l/min (9–185 GPM)
120-0201	Przepływomierz 2 cale, króćce do węży* 2"	76–1500 l/min (20–396 GPM)
120-0037	Przepływomierz 316 ze stali nierdzewnej, 1 1/4" NPT	11,3–265 l/min (3–70 GPM)

(* Wymaga jednego z następujących kabli czujnika)

405-0044	Kabel interfejsu przepływomierza—3,7 m (12')	
405-0056	Kabel interfejsu przepływomierza—7,4 m (24')	

PRZEPŁYWOMIERZ SZYBKIEGO SPRAWDZENIA DO URZĄDZEŃ KONTROLNYCH TEEJET I MID-TECH

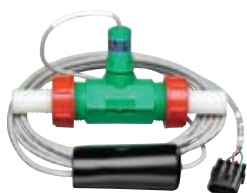
121-0101	Przepływomierz szybkiego sprawdzenia 1", bez króćców do węży**	2,8–18,9 l/min (0,75–5 GPM)
121-0103	Przepływomierz szybkiego sprawdzenia 1", tylko wstawiany	2,8–18,9 l/min (0,75–5 GPM)
121-0120	Przepływomierz szybkiego sprawdzenia 1", króćce do węży** 1 cal	9,5–95 l/min (2,5–25 GPM)
121-0104	Przepływomierz szybkiego sprawdzenia 1", tylko wkładka	9,5–95 l/min (2,5–25 GPM)
121-0153	Przepływomierz szybkiego sprawdzenia 1 1/2", tylko wkładka	9,5–61 l/min (2,5–16 GPM)
57-00004	Przepływomierz szybkiego sprawdzenia 1 1/2", króćce do węży** 1 1/2"	9,8–201 l/min (2,6–53 GPM)
57-00003	Przepływomierz szybkiego sprawdzenia 1 1/2", tylko wkładka	9,8–201 l/min (2,6–53 GPM)
121-0154	Przepływomierz szybkiego sprawdzenia 1 1/2", tylko wkładka	34–341 l/min (9–90 GPM)
121-0171	Przepływomierz szybkiego sprawdzenia 1 1/2", króćce do węży** 1 1/2"	34–341 l/min (9–90 GPM)
90-02176	Przepływomierz 801, króćce do węży 1", interfejs czujnika (tylko urządzenia sterujące Mid-Tech)	

(** Wymaga jednego z następujących kabli czujnika)

405-0144	Kabel interfejsu przepływomierza szybkiego sprawdzenia Mid-Tech—3,7 m (12')	
405-0188	Kabel interfejsu przepływomierza szybkiego sprawdzenia Mid-Tech—0,8 m (32")	
57-10057	Czujnik przepływomierza szybkiego sprawdzenia TeeJet	

KABLE ADAPTERA PRZEPŁYWOMIERZA DO URZĄDZEŃ STERUJĄCYCH MID-TECH

45-05315	Kabel interfejsu przepływomierza Mid-Tech—3,7 m (12'), do miernika przepływu 801	
404-0057	Kabel adaptera przepływomierza dla 120-0037	
404-0045	Kabel przedłużający przepływomierza—5,5 m (18')	
404-0039	Kabel przedłużający przepływomierza—7,6 m (25')	
402-0040	Kabel adaptera przepływomierza DICKEY-John—5,5 m (18')	
404-0023	Kabel przedłużający przepływomierza (Raven)—5,5 m (18')	



Standardowy przepływomierz z interfejsem



Przepływomierz SS