

WASSERDRUCKSYSTEMPUMPEN (WPS)

KENNDATEN	VORTEILE	WETTBEWERBSVORTEILE
5-Kammer-Membrankonstruktion	Reibungsloser und leiser Betrieb	Deutlich geringerer Geräuschpegel und Wasserpulsationsverhalten
Druckabschaltung bei 2,8 bar/41 psi ▪ 2,1 bar und 1,4 bar Abschaltung auf Anfrage erhältlich	Ansaugfilter schützt Pumpe vor schädlichem Eindringen	Geringere Stellfläche ohne Sammlertank
Materialinformationen ▪ Membran – Santoprene ▪ Ventile – EPDM ▪ Gehäuse – Thermoplast	Schlauch- und BSP-Anschlüsse im Lieferumfang enthalten	VERFÜGBARE GRÖSSEN WPS-Pumpen 2,4 GPM 12 und 24 V 2,9 GPM 12 und 24 V 3,5 GPM 12 und 24 V 4,0 GPM 12 und 24 V 5,2 GPM 12 & 24 V Kompakte All-in-One-Geräte 3,5 GPM Uno 12 und 24 V 5,2 GPM Uno 12 und 24 V 10,4 GPM Duo 12 und 24 V Flow Master WPS – Variabler Durchfluss 5,0 GPM 12 und 24 V



Aqua Jet Duo WPS 10,4
Kompakte All-in-One-Einheit



Aqua Jet WPS
Wasserdrucksystempumpe
Erhältlich in 2,4/2,9/3,5/4,0/5,2 GPM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aqua Jet WPS 2,4, 2,9, 3,5, 4,0, 5,2

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	STROMSTÄRKE	DRUCKABSCHALTUNG	SICHERUNGSGRÖSSE	ANSCHLUSS
10-24604-03	Aqua Jet WPS 2,4 12 V	9 l/min (2,4 GPM)	2,8 bar (41 psi)	10 A	3/8" BSP/Schlauch 1/2"; 1/2" BSP, 3/4" Schlauch
10-24604-04	Aqua Jet WPS 2,4 24 V	9 l/min (2,4 GPM)	2,8 bar (41 psi)	5 A	
10-13405-03	Aqua Jet WPS 2,9 12 V	11 l/min (2,9 GPM)	2,8 bar (41 psi)	10 A	3/8" BSP/Schlauch 1/2"; 1/2" BSP, 3/4" Schlauch
10-13405-04	Aqua Jet WPS 2,9 24 V	11 l/min (2,9 GPM)	2,8 bar (41 psi)	5 A	
10-13395-03	Aqua Jet WPS 3,5 12 V	13 l/min (3,5 GPM)	2,8 bar (41 psi)	10 A	3/8" BSP/Schlauch 1/2"; 1/2" BSP, 3/4" Schlauch, 1/2" BSP, 3/4" Schlauch
10-13395-04	Aqua Jet WPS 3,5 24 V	13 l/min (3,5 GPM)	2,8 bar (41 psi)	5 A	
10-13406-03	Aqua Jet WPS 4,0 12 V	15 l/min (4,0 GPM)	2,8 bar (41 psi)	10 A	3/8" BSP/Schlauch 1/2"; 1/2" BSP, 3/4" Schlauch, 1/2" BSP, 3/4" Schlauch
10-13406-04	Aqua Jet WPS 4,0 24 V	15 l/min (4,0 GPM)	2,8 bar (41 psi)	5 A	
10-13406-07	Aqua Jet WPS 5,2 12 V	20 l/min (5,2 GPM)	2,8 bar (41 psi)	15 A	3/8" BSP/Schlauch 1/2"; 1/2" BSP, 3/4" Schlauch, 1/2" BSP, 3/4" Schlauch
10-13406-08	Aqua Jet WPS 5,2 24 V	20 l/min (5,2 GPM)	2,8 bar (41 psi)	8 A	



**Aqua Jet WPS
2,4, 3,5, 4,0, 5,2**

PUMPENDURCHSATZ	LÄNGE	BREITE	HÖHE	GEWICHT	MOTOR
2,4 GPM	204 mm (8")	198 mm (8")	110 mm (5")	1,6 kg (3,5 lbs)	85W
2,9 GPM	204 mm (8")	198 mm (8")	110 mm (5")	1,6 kg (3,5 lbs)	85W
3,5 GPM	237 mm (9,5")	210 mm (9")	117 mm (5")	2,0 kg (4,5 lbs)	85W
4,0 GPM	241 mm (9,5")	214 mm (9")	110 mm (5")	2,0 kg (4,5 lbs)	100W
5,2 GPM	241 mm (9,5")	214 mm (9")	110 mm (5")	2,0 kg (4,5 lbs)	150W

Aqua Jet Duo WPS 10.4 & Uno WPS 3,5 & 5,2: Kompakte All-in-One-Geräte

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	STROMSTÄRKE	DRUCKABSCHALTUNG	SICHERUNGSGRÖSSE	ANSCHLUSS
10-13408-01	Aqua Jet Uno WPS 3,5 GPM 12 V	13 l/min (3,5 GPM)	2,8 bar (41 psi)	10 A	3/4" Schlauch
10-13408-02	Aqua Jet Uno WPS 3,5 GPM 24 V	13 l/min (3,5 GPM)	2,8 bar (41 psi)	5 A	3/4" Schlauch
10-13408-03	Aqua Jet Uno WPS 5,2 GPM 12 V	20 l/min (5,2 GPM)	2,8 bar (41 psi)	15 A	3/4" Schlauch
10-13408-04	Aqua Jet Uno WPS 5,2 GPM 24 V	20 l/min (5,2 GPM)	2,8 bar (41 psi)	8 A	3/4" Schlauch
10-13409-01	Aqua Jet Duo WPS 10,4 GPM 12 V	40 l/min (10,4 GPM)	2,8 bar (41 psi)	25 A	3/4" Schlauch
10-13409-02	Aqua Jet Duo WPS 10,4 GPM 24 V	40 l/min (10,4 GPM)	2,8 bar (41 psi)	15 A	3/4" Schlauch



**Aqua Jet Uno WPS
3,5 & 5,2** Kompaktes
All-in-One-Gerät



**Aqua Jet Duo WPS
10,4** Kompaktes All-
in-One-Gerät

Aqua Jet Flow Master WPS 5,0: Variabler Durchfluss

TEILENUMMER	BESCHREIBUNG	STROMSTÄRKE	DRUCKABSCHALTUNG	SICHERUNGSGRÖSSE	ANSCHLUSS
10-13329-03	Aqua Jet Flow Master WPS 5,0 GPM 12 V	19 l/min (5,0 GPM)	3,5 bar (50 psi)	15 A	3/8" BSP/Schlauch 1/2"; 1/2" BSP/Schlauch 3/4"; 1/2" BSP 3/4" Schlauch 1/2 CTS
10-13329-04	Aqua Jet Flow Master WPS 5,0 GPM 24 V	19 l/min (5,0 GPM)	3,5 bar (50 psi)	8 A	



**Aqua Jet Flow Master
WPS 5,0** Variabler Durchfluss

SPXFLOW®

SPX FLOW, Inc. behält sich das Recht vor, Konstruktions- oder Werkstoffänderungen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung vorzunehmen. Konstruktionsabbildungen, Werkstoffe sowie Maßangaben, die in dieser Publikation enthalten sind, dienen lediglich Ihrer Information. Die Richtigkeit der Angaben ist ohne weitere schriftliche Bestätigung nicht garantiert. Bitte wenden Sie sich zur Verfügbarkeit der Produkte in Ihrer Region an Ihren örtlichen Verkaufsrepräsentanten. Das grüne „®“ ist ein Markenzeichen von SPX FLOW, Inc.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.spxflo.com/johnson-pump-marine