

Czy używasz cyrkulacji płynów w swojej aplikacji? Skąd masz pewność, że ciecz krąży w układzie przez cały czas? FlowPac S zrobi to dla ciebie - detekcję przepływu w bardzo dokładnych punktach. Niezawodne i powtarzalne załączenia, dzień za dniem, rok za rokiem. Zwróć uwagę na modułową konstrukcję - to jest rozwiązanie dostosowane do twojej aplikacji.

- ✓ Wysoka elastyczność w doborze przyłączy
- ✓ Dostosowanie do aplikacji
- ✓ Małe wymiary
- ✓ Możliwy magazyn dla OEM
- ✓ Produkowany w EU



„...Rozwiązanie do kontroli twojego systemu...”



SPECIFIC

Designed for you



MEASURABLE

Impacts your business



ACHIEVABLE

From idea to success



RELEVANT

Serves your application



TIME-BOUND

Built on time

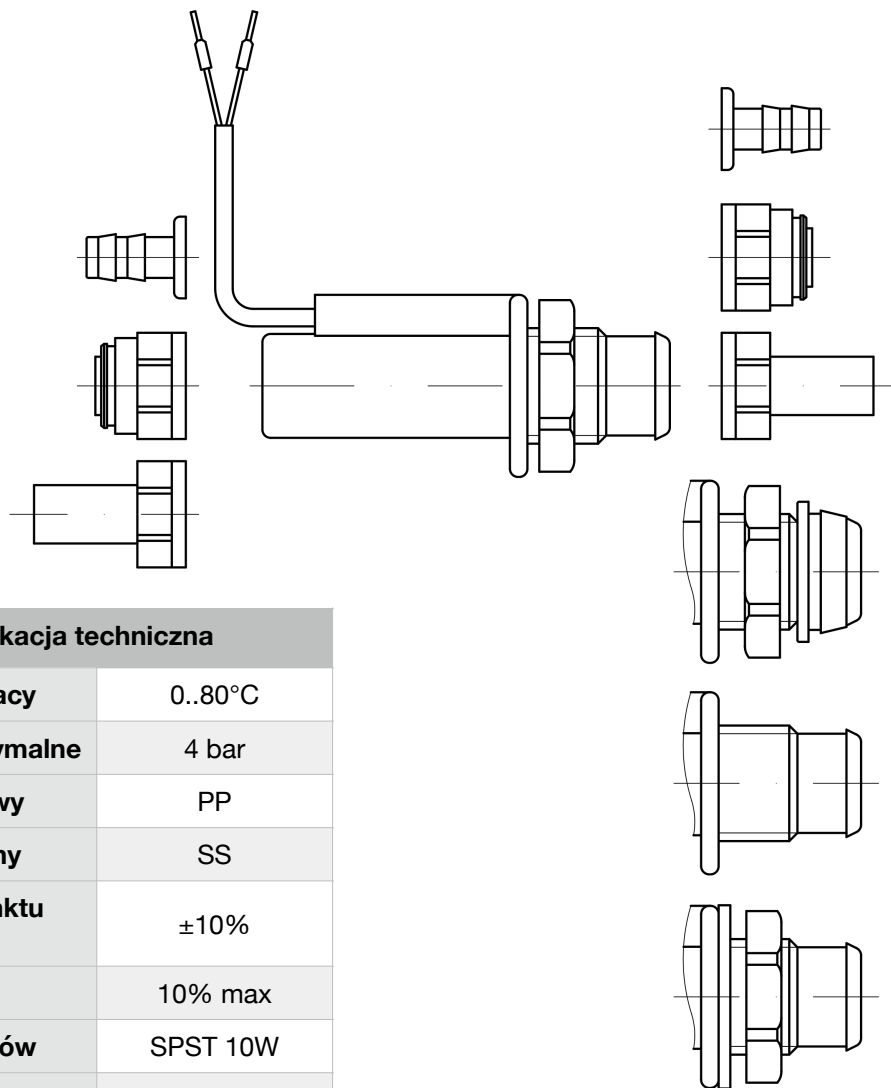
IDEATION

DESIGNING

PROTOTYPING

TESTING

MANUFACTURING



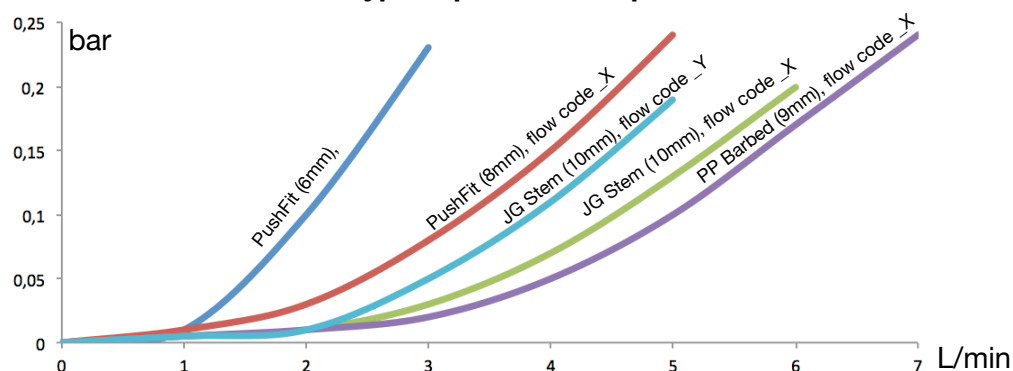
Specyfikacja techniczna

Temperatura pracy	0..80°C
Ciśnienie maksymalne	4 bar
Materiał obudowy	PP
Materiał sprężyny	SS
Dokładność punktu przełączania	±10%
Histereza	10% max
Obciążenie styków	SPST 10W
Czas życia	5M cycles*
Zalecana filtracja	200μ
Maksymalny przepływ	13** L/min
Minimalny punkt przełączania	0,2 L/min
Certyfikaty	RoHS CE pending

* bazując na wynikach testu przy wodzie o temp. 20°C i 5L/min

** zależy od pompy, króćców, gęstości płynu, itp.

Typical pressure drop



IDEA

DESIGN

PROTOTYPING

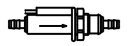
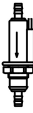
TESTING

OEMSYS
smart
system
solutions

OEMSYS Sp. z o.o.
Fabryczna 1
34-600 Limanowa
Poland

DTS/0029 Rev.2

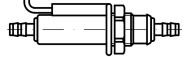
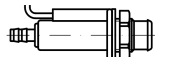
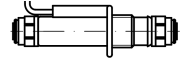
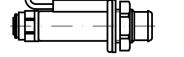
Specyfikacja króćców wejściowych		
I5		PP Barbed (9mm)
I6		PushFit (6mm)
I7		PushFit (8mm)
I8		PushFit (10mm)
I9		JG Stem (10mm)

Nominalny set point wg orientacji czujnika [l/min]					
0°	90°	270°	45°	315°	
					
0	+0,2	-0,3	+0,1	-0,1	

Specyfikacja króćców wyjściowych		
OT1		Wyjście do zbiornika (bez uszczelki)
OT2		Wyjście do zbiornika (bez uszczelki, z nakrętką)
OT3		Wyjście do zbiornika (z uszczelką zew.)
OT4		Wyjście do zbiornika (z uszcz. płaską i nakrętką)
O5		PP Barbed (9mm)
O6		PushFit (6mm)
O7		PushFit (8mm)
O8		PushFit (10mm)
O9		JG Stem (10mm)

FlowPac S	- Kod punktu przełączania	- Króciec wejściowy	- Króciec wyjściowy	- Długość przewodu
	Punkt przepływu L/min x 10 Przykłady: 05-0,5 L/min 10-1 L/min 15-1,5 L/min 16-1,6 L/min 20-2 L/min	I5-PP Barbed (9 mm) I6-Push-Fit (6mm) I7-Push-Fit (8mm) I8-Push-Fit (10mm) I9-JG Stem (10mm) S_-Special	OT1-Wyjście do zbiornika (bez uszczelki) OT2-Wyjście do zbiornika (bez uszczelki, z nakrętką do zamocowania) OT3-Wyjście do zbiornika (z uszczelką zew.) OT4-Wyjście do zbiornika (z uszczelką płaską i nakrętką) O5-PP Barbed 9 [mm] O6-Push-Fit (6mm) O7-Push-Fit (8mm) O8-Push-Fit (10mm) O9-JG Stem (10mm) S_-Special	03-0,3[m] 05-0,5[m] 10-1,0[m] 15-1,5[m] __-x[m]*10

Skonsultuj się z fabryką, jeśli potrzebujesz więcej opcji. **S-Special:** Proszę podać szczegóły.

Części standardowe		
15100-20-I5-O5-03		Oba króćce dla węża SetPoint 2,0 [l/min]
15101-20-I5-OT2-03		Króciec wejściowy dla węża, wyjście do zbiornika z uszczelką zewnętrzną, SetPoint 2,0 [l/min]
15102-20-I5-OT4-03		Króciec wejściowy dla węża, wyjście do zbiornika z uszczelką płaską i nakrętką, SetPoint 2,0 [l/min]
15103-17-I7-O7-03		Oba króćce PushFit 8mm SetPoint 1,7 [l/min]
15104-17-I7-OT4-03		Króciec wejściowy PushFit 8mm, wyjście do zbiornika z uszczelką płaską i nakrętką, SetPoint 1,7 [l/min]