



I **Flussimetri FLU/P** possiedono un'elevata visibilità su ogni lato ed una chiara lettura della scala.

Grazie all'originale **conformazione del cono**, ad aumenti regolari di portata corrispondono spostamenti altrettanto regolari dell'otturatore (**progressione lineare**).

**Testate di connessione filettate:** alluminio anodizzato

**Filettature disponibili (F):** da 1/4" a 1"1/2 Gas.

**Materiale corpo:** Grilamid™ TR55 (PA trasparente) ad altissima resistenza adatto per fluidi come **acqua, gasolio**, ma anche **diluenti, trielina**, etc.

**O-Ring:** NBR (Standard); a richiesta per quantitativi adeguati fornibili altri elastomeri

**Sensori elettrici:** SPST, SPDT

MODELLO	LIQUIDO	F	PORTATA LITRI/MIN	Pressione Max Bar	PVC	A	B	C	
FLU/P	ACQUA (H)	1/4" GAS	0,1 ... 7	30	Materiale cono e otturatore: Ottone Nichelato	40 x 40	150	57	Campo di temperatura -20°C...+60°C
		3/8" GAS	0,5 ... 12						
		1/2" GAS	1 ... 20						
		3/4" GAS	5 ... 24						
		3/4" GAS	5 ... 36	25		55x 55	160	72	
		1" GAS	10 ... 42						
		1"1/4 GAS	20 ... 95						
		1"1/2 GAS	30 ... 120						
	OLIO (O)	1/4" GAS	0,1 ... 6	30	Materiale cono e otturatore: PVC	40 x 40	150	57	
		3/8" GAS	0,5 ... 10						
		1/2" GAS	1 ... 16						
		3/4" GAS	5 ... 20						
		3/4" GAS	5 ... 30	25		55x 55	160	72	
		1" GAS	10 ... 35						
1"1/4 GAS		20 ... 80							
1"1/2 GAS		30 ... 100							

## CODIFICA FLUSSOMETRO Serie FLU/P

**FLU/P 4 C 5-15**

PORTATA	
S	STANDARD
C	CUSTOM (MIN-MAX)

FILETTATURA	PORTATA
1	ACQUA (H) 1/4" GAS 0,1 ...7
2	ACQUA (H) 3/8" GAS 0,5 ...12
3	ACQUA (H) 1/2" GAS 1 ...20
4	ACQUA (H) 3/4" GAS 5 ...24
5	ACQUA (H) 3/4" GAS 5 ...36
6	ACQUA (H) 1" GAS 10 ...42
7	ACQUA (H) 1" 1/4 GAS 20 ...95
8	ACQUA (H) 1" 1/2 GAS 30 ...120
9	OLIO (O) 1/4" GAS 0,1 ...6
10	OLIO (O) 3/8" GAS 0,5 ...10
11	OLIO (O) 1/2" GAS 1 ...16
12	OLIO (O) 3/4" GAS 5 ...20
13	OLIO (O) 3/4" GAS 5 ...30
14	OLIO (O) 1" GAS 10 ...35
15	OLIO (O) 1"1/4 GAS 20 ...80
16	OLIO (O) 1"1/2 GAS 30 ...100

## CODIFICA FLUSSOSTATO Serie FLU/P

**FLU/P 4 C 5-15 2 B S A L3000**

FILETTATURA	PORTATA
1	ACQUA (H) 1/4" GAS 0,1...7
2	ACQUA (H) 3/8" GAS 0,5...12
3	ACQUA (H) 1/2" GAS 1...20
4	ACQUA (H) 3/4" GAS 5...24
5	ACQUA (H) 3/4" GAS 5...36
6	ACQUA (H) 1" GAS 10...42
7	ACQUA (H) 1"1/4 GAS 20...95
8	ACQUA (H) 1"1/2 GAS 30...120
9	OLIO (O) 1/4" GAS 0,1...6
10	OLIO (O) 3/8" GAS 0,5...10
11	OLIO (O) 1/2" GAS 1...16
12	OLIO (O) 3/4" GAS 5...20
13	OLIO (O) 3/4" GAS 5...30
14	OLIO (O) 1" GAS 10...35
15	OLIO (O) 1"1/4 GAS 20...80
16	OLIO (O) 1"1/2 GAS 30...100

LUNGHEZZA CAVO SENSORE S2		
S	STANDARD	1500 mm
L	A RICHIESTA	.....mm

TIPO DI CONTATTO SENSORE S2	
A	SPST CH IN ASSENZA
B	SPST CH IN PRESENZA
C	SPDT
D	SPST CH IN ASSENZA LED VERDE
E	SPST CH IN ASSENZA LED ROSSO
F	SPST CH IN PRESENZA LED VERDE
G	SPST CH IN PRESENZA LED ROSSO

PORTATA	
S	STANDARD
C	CUSTOM (MIN-MAX)

TIPO DI CONTATTO SENSORE S1	
A	SPST CH IN ASSENZA
B	SPST CH IN PRESENZA
C	SPDT
D	SPST CH IN ASSENZA LED VERDE
E	SPST CH IN ASSENZA LED ROSSO
F	SPST CH IN PRESENZA LED VERDE
G	SPST CH IN PRESENZA LED ROSSO

LUNGHEZZA CAVO SENSORE S1		
S	STANDARD	1500 mm
L	A RICHIESTA	.....mm

SENSORI	
1	1 SENSORE
2	2 SENSORI