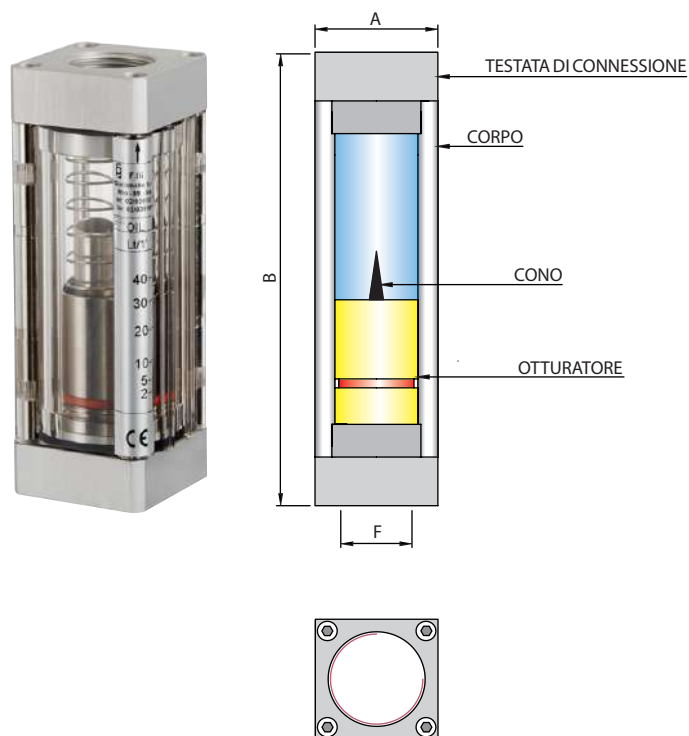


FLUSSIMETRI - FLU/P

FLUSSIMETRO PER LIQUIDI TIPO FLU/P



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.

O-Ring: NBR; a richiesta per quantitativi adeguati fornibili altri elastomeri

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

SCHEMA ORDINAZIONE FLUSSIMETRI 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