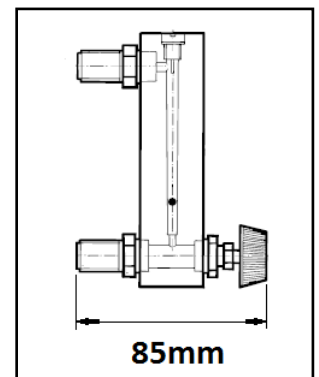


**1. SQUADRA**  
*SQUARE*  
*CONNECTIONS*

**2. LATERALE**  
*LATERAL*  
*TYPE*

**3. FRONTALE**  
*FRONTAL*  
*TYPE*

TIPO TYPE	A	B	fil. C gas	I	Esecuzione Construction	WATER L/h max	AIR NL/min P.A. max
a/m-95	95	30	1/4" - 3/8"	65	1 · 2 · 3	40	15
a/m-105	105	30	1/4" - 3/8"	75	1 · 2 · 3	40	30
a/m-120	120	30	1/4" - 3/8"	90	1 · 2 · 3	50	35
a/m-145	145	30	1/4" - 3/8"	115	1 · 2 · 3	120	50
a/m-185	185	30	1/4" - 3/8"	155	1	150	80

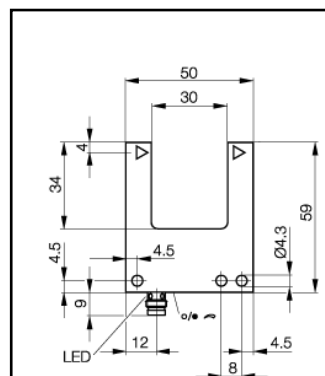
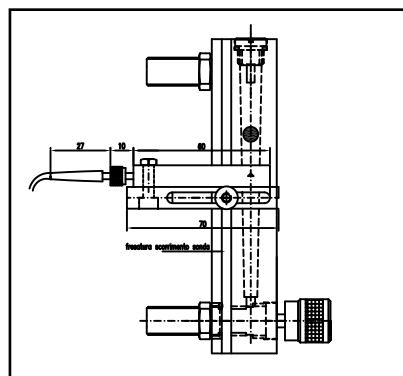


**FLUSSIMETRI IN PLEXIGLAS PER PICCOLE PORTATE "A/M"**

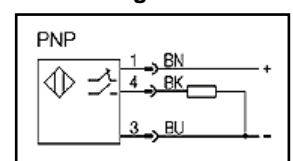
I flussimetri della serie "a/m" sono adatti per la misura di piccole portate di fluidi. La struttura è eseguita in materiale acrilico con foro conico di misura ricavata direttamente nel corpo del misuratore. Il galleggiante solitamente sferico in AISI 316, secondo il fluido in processo, può essere in nylon, vetro, alluminio ed altri materiali. Il flussimetro è corredato di rubinetto a spillo per la regolazione e il dosaggio del fluido al valore desiderato. **È realizzato con attacchi a squadra, laterali o frontali.** Particolarmente utile si manifesta l'uso in gasoterapia. Temperatura max 70C. Pressione max di lavoro 10 bar. Precisione: 5%

**OPZIONI**

Sensore fotoelettrico di minima o massima portata abbinabile ai flussimetri in plexiglas  
Costituito da una forcella ad U di tipo BGL 30A...S49 da 10...30 V c.c. con logica PNP, 1500 Hz  
posizionabile sull'intera scala graduata tramite un supporto in materiale plastico antiurto



**Collegamenti**



**PIN**

