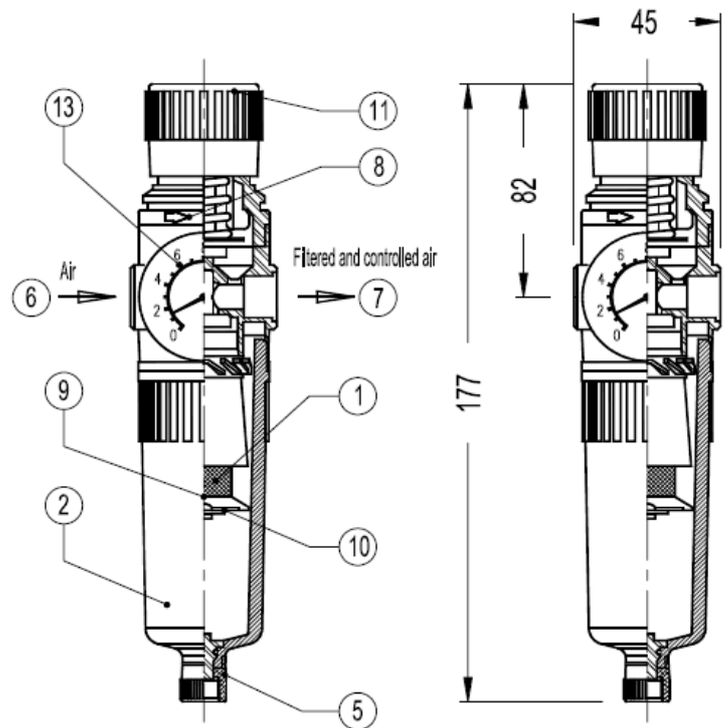


P10	FILTRO REGOLATORE PER ARIA	Ø1/4"
------------	-----------------------------------	--------------

DESCRIZIONE

I filtri regolatori P10 sono usati per rimuovere le impurità solide e liquide dall'aria e per regolare la pressione in uscita al valore richiesto per i sistemi pneumatici. Il filtro, che è trasparente, permette un facile controllo del livello della condensa.

- **CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**
 Auto-rilevamento.
 Combinazione compatta filtro/regolatore.
 Filtraggio 5 micron.
 Facile scarico della condensa, manuale o automatico, quando non c'è pressione.
 Manometro DN42xØ1/4".
 Staffa di montaggio.
- **USO:** Nei sistemi pneumatici.
- **MODELLI DISPONIBILI:** P10.
- **CONNESSIONI:** BSP.
- **TEMPERATURA DI LAVORO:**
 Da -10°C a 60°C, con pressione 10 Bar.
- **CONDIZIONI LIMITE:**
 Pressione in entrata: 0 - 12 Bar.
 Pressione in uscita: 0,5 - 10 Bar.
- **MATERIALI**
 Corpo - Alluminio.
 Raccoglitore - Policarbonato.



LEGENDA	
1	Elemento filtrante
2	Raccoglitore
5	Anello scarico
6	Aria
7	Aria filtrata e controllata
8	Freccia
9	Livello alto
10	Schermo di zona
11	Elemento di controllo
13	Manometro

