

# Serie TAP 114

Tappi di carico e filtri aria in poliammide per portate inferiori a 1600 l/min



# TAP 114 INFORMAZIONI GENERALI

## Caratteristiche tecniche

### Tappi di Carico e Filtrazione Aria

#### Tappi di carico e filtri aria in poliammide Portate inferiori a 1600 l/min

TAP114 è una gamma di grandi filtri aria in plastica compatti e tappi di carico per la protezione del serbatoio contro la contaminazione solida contenuta nell'aria e il riempimento del fluido negli impianti durante le procedure di messa in servizio e manutenzione. Sono montati direttamente sul serbatoio.

#### Caratteristiche disponibili:

- Attacco flangiato, per una portata massima di 1600 l/min
- Elemento filtrante sostituibile
- Filtrazione a cellulosa fine, per ottenere un buon livello di pulizia nel serbatoio
- I setti filtranti in poliestere sono un'opzione per condizioni ambientali pesanti (alta umidità, sabbia ...)
- Cestello di riempimento, per trattenere la contaminazione grossolana contenuta nel fluido e per diffondere il flusso del fluido nel serbatoio

#### Applicazioni tipiche:

- Sistemi idraulici
- Macchine mobili
- Attrezzature industriali

### Portata $\Delta p$ 0.02 bar

	Portate [l/min]	
	Filtrazione	L10
<b>TAP114 lunghezza 1</b>	1450	
<b>TAP114 lunghezza 3</b>	1600	

### Materiali

- Coperchio: Poliammide
- Elemento filtrante: Carta impregnata in resina
- Flangia: Poliammide
- Guarnizione: NBR
- Viti: Acciaio galvanizzato
- Cestello: Poliammide

### Temperatura

Da -25°C a +100°C

### Peso

TAP 114 lunghezza 1	0.185 kg
TAP 114 lunghezza 3	0.200 kg



## Codici di ordinazione

### TAPPO DI CARICO / FILTRO ARIA COMPLETO

<b>Serie</b> <b>TAP114</b>	Esempio: TAP114	1	L10	A	1	P01
<b>Lunghezza</b> 1   3						
<b>Filtrazione</b> L10 Carta impregnata in resina 10 µm						
<b>Guarnizione</b> A NBR						
<b>Versione</b> 1 Con cestello						
					<b>Esecuzione</b> P01 MP Filtri standard Pxx Personalizzata	

### ELEMENTO FILTRANTE

<b>Serie elemento filtrante</b> A114	Esempio: A114	1	L10	P01
<b>Lunghezza</b> 1   3				
<b>Filtrazione</b> L10 Carta impregnata in resina 10 µm				
				<b>Esecuzione</b> P01 MP Filtri standard Pxx Personalizzata

TAP114		
Lunghezza	H [mm]	H2 [mm]
<b>1</b>	43	30
<b>3</b>	58	45

