

TAP 115 - SAP 115

Tappi di carico e filtri aria in poliammide per portate inferiori a 3000 l/min



TAP 115 INFORMAZIONI GENERALI

Caratteristiche tecniche

Tappi di Carico e Filtrazione Aria

Tappi di carico e filtri aria in poliammide Portate inferiori a 2150 l/min

TAP115 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 2150 l/min
- Elemento filtrante sostituibile
- Filtrazione a cellulosa fine e microfibra per ottenere un buon livello di pulizia nel serbatoio. I setti filtranti in poliestere sono un'opzione per condizioni ambientali pesanti (alta umidità, sabbia ...)
- Indicatore di intasamento visivo
- 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 Δp 0.02 bar

	Portate [l/min]	
	Filtrazione	L10
TAP115 lunghezza 1	1600	2000
TAP115 lunghezza 2	2150	2150

Materiali

- Coperchio/flangia: Poliammide
- Elemento filtrante: Microfibra, Carta impregnata in resina
- Guarnizione: NBR, FPM
- Cestello/vite: Acciaio galvanizzato

Indicatori di intasamento

- Reset manuale
- Pressione di taratura 0.062 bar \pm 10%

Temperatura

Da -25°C a +100°C

Peso

TAP 115 lunghezza 1 0.460 kg
TAP 115 lunghezza 2 0.585 kg



Codici di ordinazione

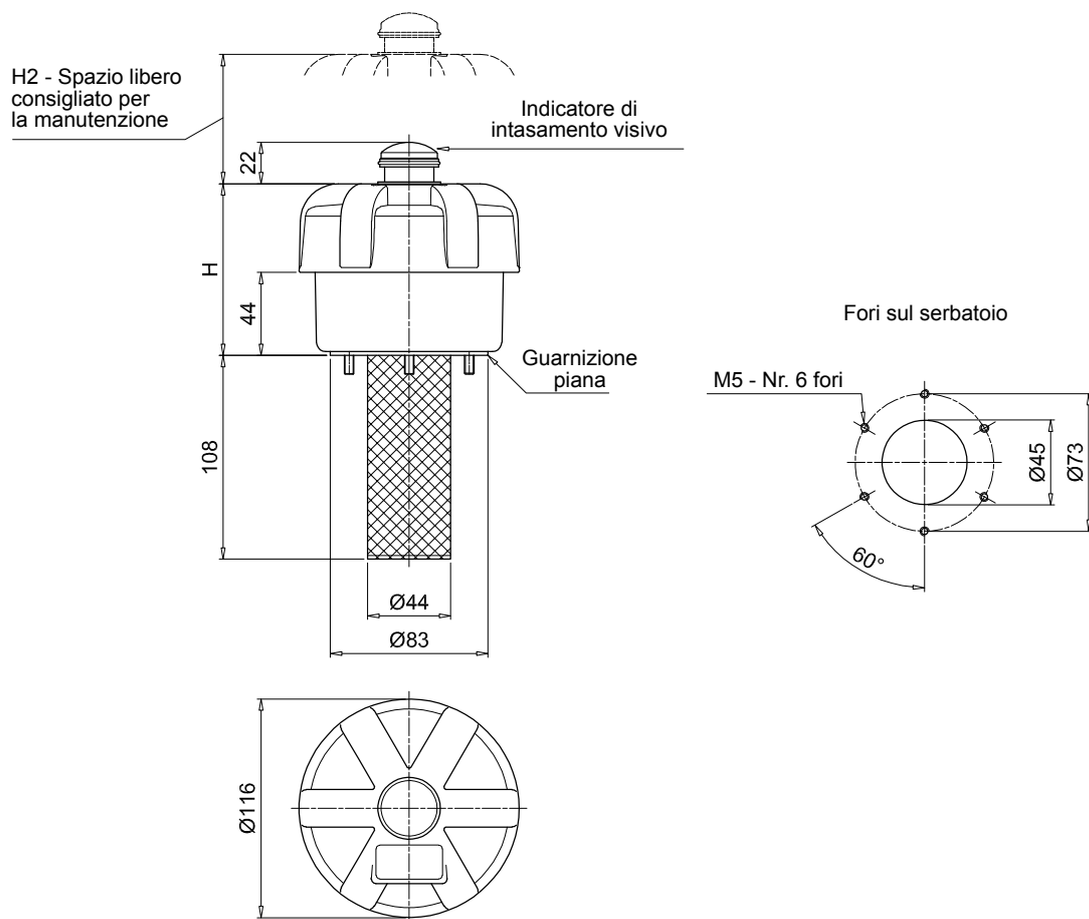
TAPPO DI CARICO / FILTRO ARIA COMPLETO

Serie TAP115	Esempio: TAP115	2	F	A03	A	1	A	P01
Lunghezza 1 2								
Conneessione F Flangia								
Filtrazione A03 Microfibra inorganica 3 μ m L10 Carta impregnata in resina 10 μ m								
Guarnizione A NBR V FPM								
Guarnizione 1 Con cestello								
Indicatore di intasamento A Senza indicatore B Con indicatore d'intasamento visivo								
							Esecuzione P01 MP Filtri standard Pxx Personalizzata	

ELEMENTO FILTRANTE

Serie elemento filtrante A115	Esempio: A115	2	A03	P01
Lunghezza 1 2				
Filtrazione A03 Microfibra inorganica 3 μ m L10 Carta impregnata in resina 10 μ m				
				Esecuzione P01 MP Filtri standard Pxx Personalizzata

TAP115		
Lunghezza	H [mm]	H2 [mm]
1	91	55
2	155	80



SAP 115 INFORMAZIONI GENERALI

Caratteristiche tecniche

Tappi di Carico e Filtrazione Aria

Tappi di carico e filtri aria in poliammide Portate inferiori a 3000 l/min

SAP115 è una gamma di grandi filtri aria in plastica per la protezione del serbatoio dalla contaminazione solida nell'aria. Sono montati direttamente sul serbatoio.

Caratteristiche disponibili:

- Attacchi filettati maschi fino a 1 1/2", per una portata massima di 3000 l/min
- Elemento filtrante sostituibile
- Filtrazione a cellulosa fine e microfibra per ottenere un buon livello di pulizia nel serbatoio. I setti filtranti in poliestere sono un'opzione per condizioni ambientali pesanti (alta umidità, sabbia ...)
- Indicatore di intasamento visivo
- Frangiflusso, per evitare che il fluido fuoriesca attraverso il filtro aria
- Castello 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 Δp 0.02 bar

	Portate [l/min]		
	Filtrazione	A03	L10
SAP115 lunghezza 1 - G1"	1830	2170	
SAP115 lunghezza 2 - G1"	2800	2800	
SAP115 lunghezza 1 - G1 1/2"	1995	2330	
SAP115 lunghezza 2 - G1 1/2"	3000	3000	

Materiali

- Coperchio/flangia: Poliammide
- Elemento filtrante: Microfibra, Carta impregnata in resina
- Collegamento: Poliammide
- Guarnizione: NBR, FPM

Indicatori di intasamento

- Reset manuale
- Pressione di taratura 0.062 bar \pm 10%

Temperatura

Da -25°C a +100°C

Peso

SAP 115 lunghezza 1 0.410 kg
SAP 115 lunghezza 2 0.525 kg



Codici di ordinazione

TAPPO DI CARICO / FILTRO ARIA COMPLETO

Serie	Esempio: SAP115 2 A A03 A 1 A P01								
SAP115									
Lunghezza	1 2								
Connesione	A G 1" C G 1 1/2"								
Filtrazione	A03 Microfibra inorganica 3 μ m L10 Carta impregnata in resina 10 μ m								
Guarnizione	A NBR								
Versione	0 Standard 1 Con funzione frangiflusso								
Indicatore di intasamento	A Senza indicatore B Con indicatore di intasamento visivo								
Esecuzione	P01 MP Filtri standard Pxx Personalizzata								

ELEMENTO FILTRANTE

Serie elemento filtrante	Esempio: A115 2 A03 P01			
A115				
Lunghezza	1 2			
Filtrazione	A03 Microfibra inorganica 3 μ m L10 Carta impregnata in resina 10 μ m			
Esecuzione	P01 MP Filtri standard Pxx Personalizzata			

SAP115							
Lunghezza	Connessione	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	A/F [mm]
1	A	106	18	55	17	42	41
	C	111	23	55	22	42	55
2	A	170	18	80	17	106	41
	C	175	23	80	22	106	55

