

FILTER AIR BERSIH

(AUTOMATIC DAN MANUAL)

UNTUK MEMBERSIHKAN KOTORAN YANG MEMBANDEL, KEKERUHAN, UNSUR-UNSUR ORGANIK, ZAT PEWARNA, LUMPUR, ZAT BESI DAN MANGAN DARI AIR ANDA

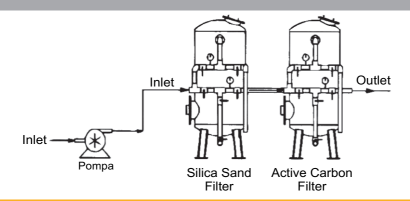
BAMSFILTER

BAMS FILTER Adalah suatu sistem filtrasi sederhana, terbuat dari material Mildstell dan stainlees Steel yang dirancang sedemikian rupa sehingga mempunyai sistem operasional yang mudah dan bekerja ada tekanan sedang, yang berfungsi untuk: Menghilangkan Kekeruhan dan Warna, Kandungan Besi / Mangan, Bau, Zat-Zat pada tidak terlarut, Zat-zat organik, Zat-zat kapur / Mineral dsb.

DATA TEKNIS

Dimensi TANGKI (mm)

TYPE	FLOW M /jam	DIAMETER	Tinggi Tanpa Kaki	Tinggi Keseluruhan	Maximum Working Presure
BAMS 5	5	500	1500	1870	6 BAR
BAMS 7	7	600	1500	1870	6 BAR
BAMS 9	9	650	1500	1870	6 BAR
BAMS 10	10	700	1500	1870	6 BAR
BAMS 12	12	750	1500	1870	6 BAR
BAMS 15	15	800	1500	1870	6 BAR
BAMS 18	18	850	1500	1870	6 BAR
BAMS 20	20	900	1500	1870	6 BAR
BAMS 25	25	1000	2100	2670	7 BAR
BAMS 27	27	1050	2100	2670	7 BAR
BAMS 30	30	1100	2100	2670	7 BAR
BAMS 33	33	1150	2100	2670	7 BAR
BAMS 35	35	1200	2100	2670	7 BAR
BAMS 40	40	1300	2100	2670	7 BAR
BAMS 42	42	1350	2100	2670	7 BAR
BAMS 50	50	1400	2100	2670	7 BAR
BAMS 60	60	1500	2100	2670	7 BAR
BAMS 70	70	1600	2100	2670	7 BAR
BAMS 80	80	1700	2100	2670	7 BAR
BAMS 90	90	1800	2100	2670	7 BAR
BAMS 100	100	2000	2100	2670	7 BAR



BAMS PRESURE FILTER terdiri dari sebuah tangki baja bulat, yang dalamnya disemprot dengan pasir (Sand Blasting) dan dilapisi epoxy, sebagai anti karat, dilengkapi oleh kaki kaki penunjang. sistem pengoperasian, pisa - pipa penyalur dan alat - alat penyaringan, serta menggunakan media filter yang berkualitas tinggi seperti: Anthracite, Active Carbon, Manganese Zeolite, Silica Sand, juga dilengkapi dengan strainer yang kuat terhadap tekanan untuk mencegah media filter ikut terbawa air.

Sistem dilengkapi dengan:



- 1. Backwash Valve
- 2. Safety Valve
- 3. Rinsing Valve
- 4. Non Return Valve
- 5. Pressure Gauge
- 6. Operating Valve

- 7. Piping around the system
- 8. Main Hole
- 9. Hand Hole
- 10. Strainer
- 11. Media
- 12. Cap. 5-18 m3 Use PVC Piping