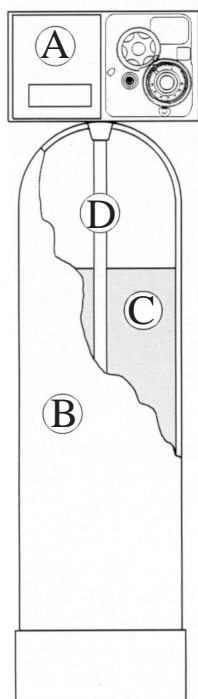


FILTRI DEFERRIZZATORI - DDA



- A** VALVOLA CENTRALIZZATA IN BRONZO
- B** BOMBOLA IN RESINA POLIESTERE RINFORZATA CON FIBRA DI VETRO
- C** MATERIALE FILTRANTE
- D** TUBO CON CREPINE

Dati di funzionamento

Pressione di collaudo: 7 Bar
 Pressione di esercizio: 3÷4 Bar
 Pressione minima di esercizio: 2 Bar
 Tensione alimentazione: 220 Volts – 50 Hz
 Δp a filtro pulito: 3÷4 m.c.a.

| modello | attacchi | portata ottimale lt/h | diametro bombola mm | altezza totale mm | biossido kg | peso kg |
|---------|----------|--------------------------|------------------------|----------------------|----------------|------------|
| DDA 1 | 1" | 1000 | 252 | 1600 | 55 | 75 |
| DDA 2 | 1" | 2000 | 330 | 1600 | 85 | 110 |
| DDA 3 | 1" | 3000 | 355 | 1850 | 120 | 150 |
| DDA 5 | 1" | 5000 | 406 | 1850 | 180 | 220 |
| DDA 8 | 1 1/2" | 8000 | 508 | 1800 | 250 | 290 |