

INVICTA LEVEL

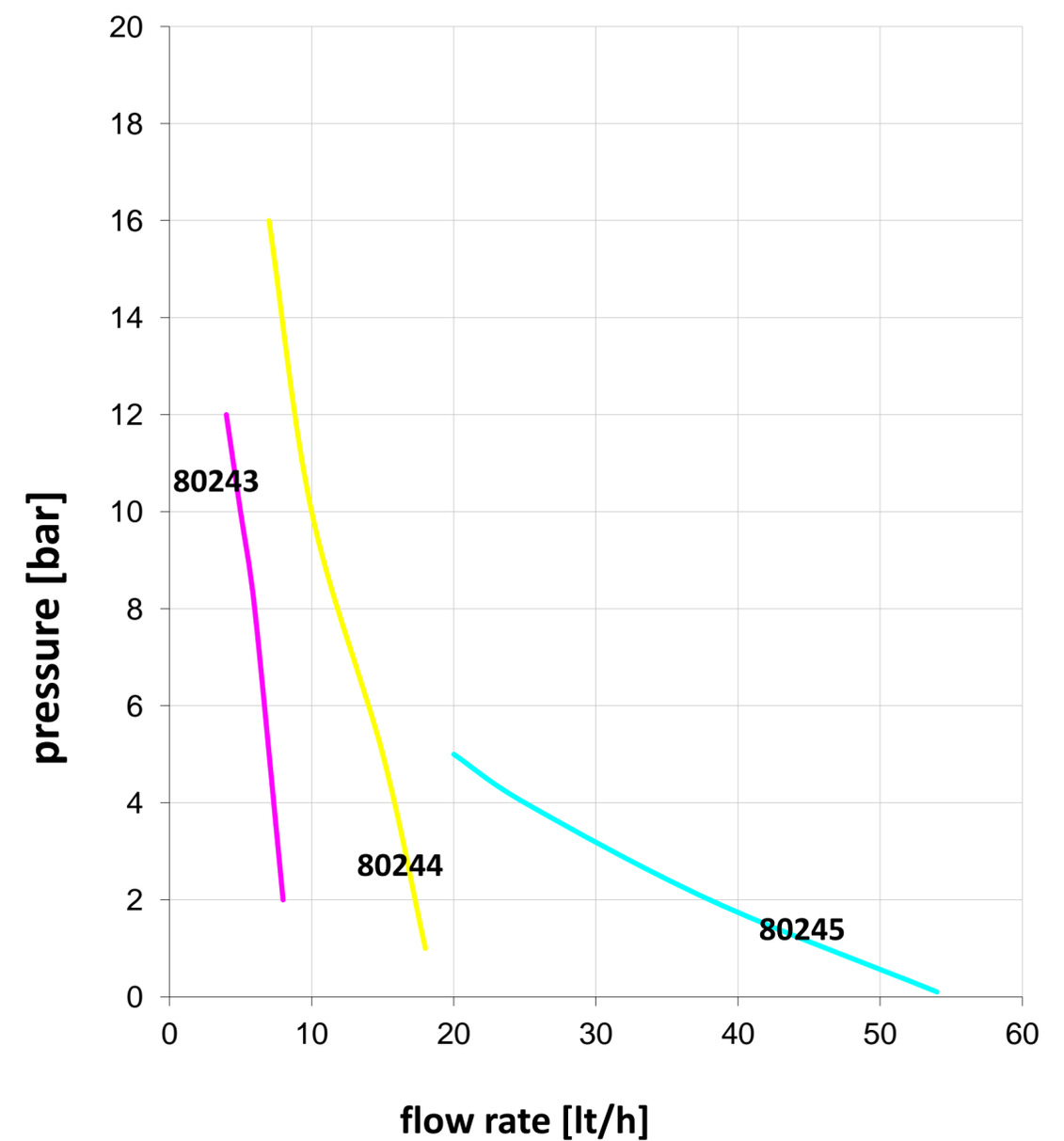


NOTA: Es importante ver compatibilidad química de los tubos suministrados.

- Bomba dosificadora analógica con caudal constante y control analógico.
- Dosificación constante.
- Caudal ajustable manualmente por potenciómetro en el panel frontal, dos frecuencias de funcionamiento (0-20% y 0-100%), con led indicador.
- Membrana PTFE, cabezal estándar de PVDF.
- Carcasa fabricada en PP reforzada con fibra de vidrio, protección IP65.
- Kit de instalación estándar con válvula de pie en PVC, válvula inyección en PVC, tubo de aspiración PVC, tubo impulsión PEAD.
- Alimentación estándar 100-240Vac, 50/60Hz.
- Admite sonda de nivel (no incluida en suministro).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Modelo | Presión (bar) | Caudal (l/h) | Ø Conexiones (mm) int / ext. | Max. Frecuencia [imp./min.] | Capacidad imp. (cc/stroke) | Consumo (W) |
|--------|---------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------|
| 80243 | 12 | 4 | 4/6 | 160 | 0,42 | 12,2 |
| | 10 | 5 | | | 0,52 | |
| | 8 | 6 | | | 0,63 | |
| | 2 | 8 | | | 0,83 | |
| 80244 | 16 | 7 | 4/6 | 300 | 0,4 | 23,9 |
| | 10 | 10 | | | 0,56 | |
| | 5 | 15 | | | 0,83 | |
| | 1 | 18 | | | 1,00 | |
| 80245 | 5 | 20 | 8/12 | 300 | 1,11 | 22,2 |
| | 4 | 25 | | | 1,39 | |
| | 2 | 38 | | | 2,11 | |
| | 0,1 | 54 | | | 3,00 | |



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

