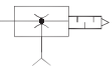


Geradores de vácuo básicos SBP

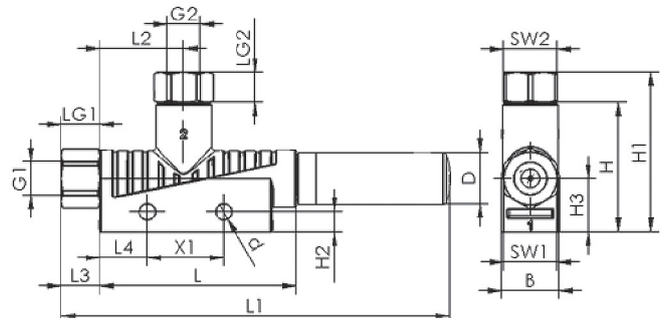
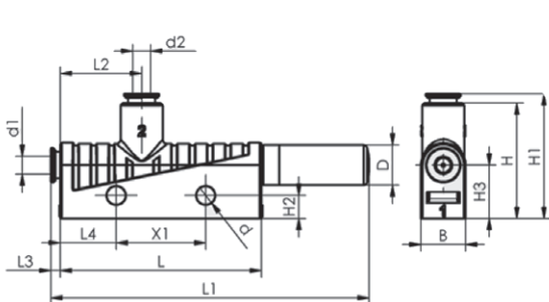
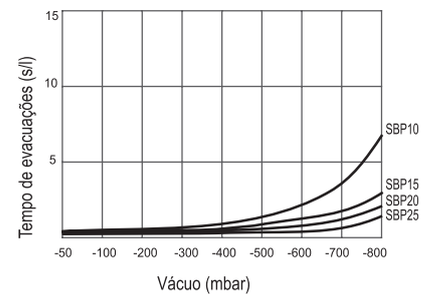
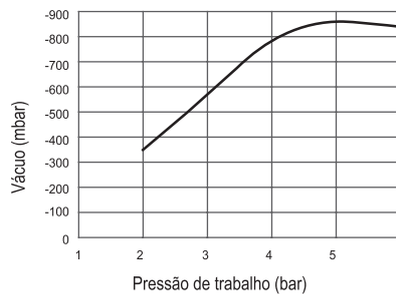
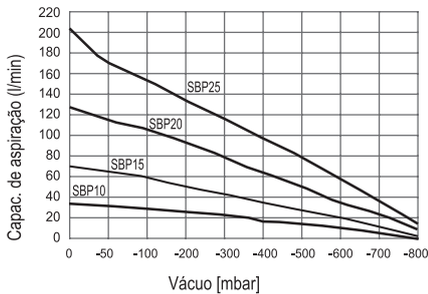
- Capacidade de aspiração: Orifícios (venturi) de Ø1,0 até Ø2,5mm
- Corpo em plástico leve e resistente a golpes.
- Conexão de ar comprimido e vácuo tipo instantânea ou roscada
- Desenho adequado à aplicação industrial.
- Fixação horizontal mediante orifícios laterais.



Códigos em **negrito**: Entrega imediata, salvo venda prévia.

|  Tipo | MiCRO | | Reparo Silenciador de escape | Ø Venturi mm | Máx. vácuo % (*) | Capac. aspiração NI/min | Consumo NI/min | Pressão bar |
|---|---------------|----------------------|------------------------------|--------------|------------------|-------------------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | |
| Conexão instantânea | SBP 10 SDA S2 | 0.320.100.565 | 0.320.100.540 | 1,0 | 85 | 37,7 | 48 | 3...6 |
| | SBP 15 SDA S2 | 0.320.100.566 | 0.320.100.540 | 1,5 | | 71 | 105 | |
| | SBP 20 SDA S3 | 0.320.100.567 | 0.320.100.719 | 2,0 | | 127 | 197 | |
| | SBP 25 SDA S3 | 0.320.100.568 | 0.320.100.719 | 2,5 | | 215 | 311 | |
| Conexão roscada | SBP 10 SDA G2 | 0.320.100.601 | 0.320.100.540 | 1,0 | 37,7 | 48 | 3...6 | |
| | SBP 15 SDA G2 | 0.320.100.602 | 0.320.100.540 | 1,5 | 71 | 105 | | |
| | SBP 20 SDA G3 | 0.320.100.603 | 0.320.100.719 | 2,0 | 127 | 197 | | |
| | SBP 25 SDA G3 | 0.320.100.604 | 0.320.100.719 | 2,5 | 215 | 311 | | |

(*) Valores de medição ao nível do mar, 20°C e 1013 mbar (condições nominais)



| Tipo | B | d | d1 | d2 | D | G1 | G2 | H | H1 | H2 | H3 | L | L1 | L2 | L3 | L4 | LG1 | LG2 | SW1 | SW2 | X1 |
|-----------|----|-----|----|----|----|-------|-------|----|------|-----|----|------|-----|------|----|------|-----|-----|-----|-----|----|
| SBP 10/15 | 15 | 4,2 | 6 | 8 | 14 | G1/8" | G1/8" | 34 | 42 | 5,2 | 14 | 51,5 | 102 | 22 | 10 | 12,5 | 8 | 8 | 14 | 14 | 20 |
| SBP 20/25 | 20 | 4,2 | 8 | 10 | 20 | G1/4" | G3/8" | 39 | 53.5 | 5,2 | 17 | 86,5 | 176 | 24,5 | 13 | 12,5 | 9 | 10 | 17 | 19 | 20 |