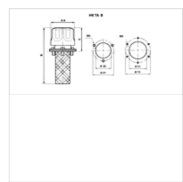


| Característica   | as   |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|--|
| Versión          | sujeción de las bridas al depósito con tamiz de<br>llenado   |  |  |  |  |
| Material         | Acero cromado, obturación corcho   |  |  |  |  |
| Cantidad de aire | HK TA 46 B: máx. 150 l/min para filtro 3µm<br>HK TA 46 B: máx. 200 l/min para filtro 10µm<br>HK TA 80 B: máx. 450 l/min para filtro 3µm<br>HK TA 80 B: máx. 550 l/min para filtro 10µm |  |  |  |  |





## Indicaciones para pedidos

disponible por encargo: Tubo de carga con lengüeta de cierre y/o válvula de avance, otros tamaños y tipos constructivos

| Denominación    | Finura del filtro | Cantidad de aire (L/min) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | Fijación | C<br>(mm) | Circuito perforado (mm) | Orificio depósito | Peso<br>(kg) |
|-----------------|-------------------|--------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------------|-------------------|--------------|
| HK TA 46 B 03   | 3                 | 150                      | 46        | 111       | 3 x M5   | 48        | 41                      | 30 mm             | 0,10         |
| HK TA 46 B 10   | 10                | -                        | 46        | 111       | 3 x M5   | 48        | 41                      | 30 mm             | 0,10         |
| HK TA 80 B 03 1 | 3                 | -                        | 80        | 134       | 6 x M5   | 56        | 73                      | 51 mm             | 0,28         |
| HK TA 80 B 10 1 | 10                | -                        | 80        | 134       | 6 x M5   | 56        | 73                      | 51 mm             | 0,28         |
| HK TA 80 B 03 2 | 3                 | -                        | 80        | 204       | 6 x M5   | 56        | 73                      | 51 mm             | 0,32         |
| HK TA 80 B 10 2 | 10                | -                        | 80        | 204       | 6 x M5   | 56        | 73                      | 51 mm             | 0,32         |