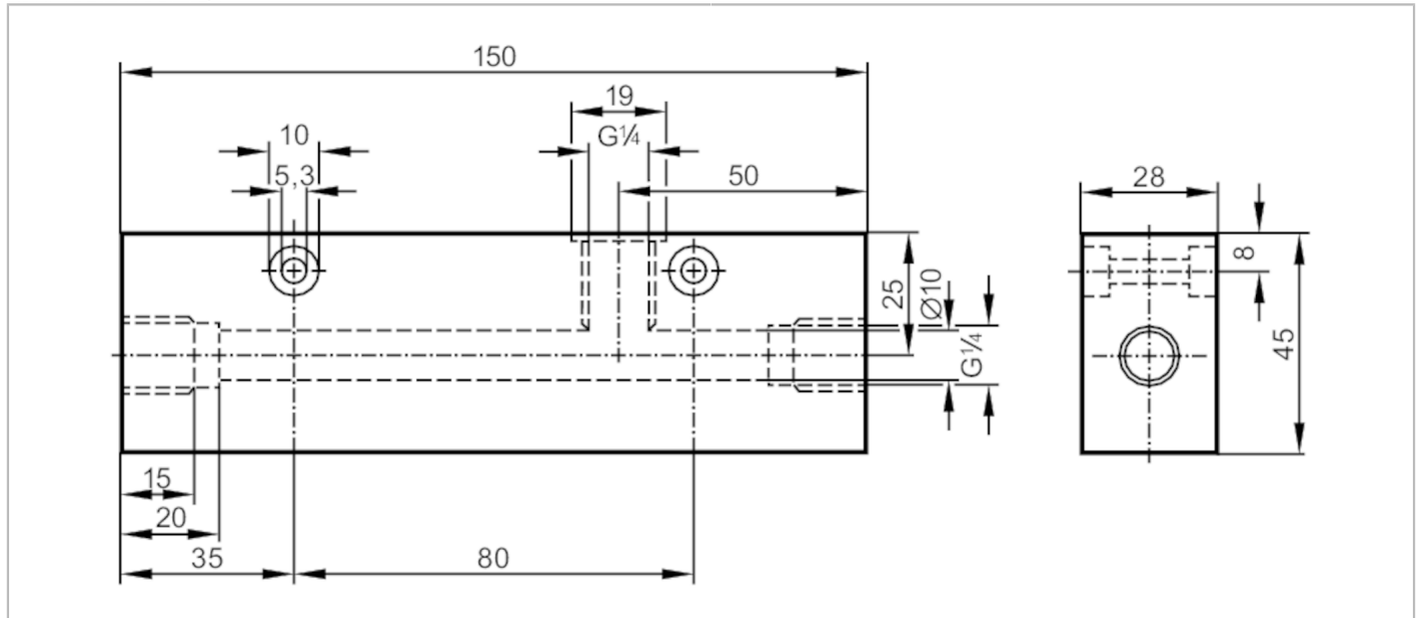




Adaptador de proceso para pequeñas cantidades de caudal

ADAPTBLOCK D10 G1/4



| Campo de aplicación | |
|-----------------------------------|--|
| Versión | para sensores de caudal SID, SF5 |
| Rango de caudal [l/min] | 0,2...2; ((SI1xxx); 0,2...3 (SI5xxx); ajuste de fábrica con agua) |
| Aplicación | para aplicaciones industriales |
| Fluidos | fluidos líquidos y gaseosos |
| Resistencia a la presión [bar] | 300 |
| Homologaciones / pruebas | |
| Directiva sobre equipos a presión | La posible clasificación según la Directiva Europea sobre Equipos a Presión depende de la aplicación y debe ser realizada por el usuario / operador. |
| Indicaciones de seguridad | Se debe comprobar la compatibilidad entre el fluido y el material del producto en todas las aplicaciones. |
| Datos mecánicos | |
| Peso [g] | 1514 |
| Materiales | inox (1.4404 / 316L) |
| Conexión de sensores | M18 x 1,5 |
| Conexión de proceso | G 1/4 |
| Accesorios | |
| Componentes incluidos | Adaptador: 1 x G1/4 BSPP, E40099 Juntas: 1, U-seal |
| Notas | |
| Notas | solo se puede utilizar en combinación con el modo relativo del sensor de caudal. |
| Cantidad por pack | 1 unid. |