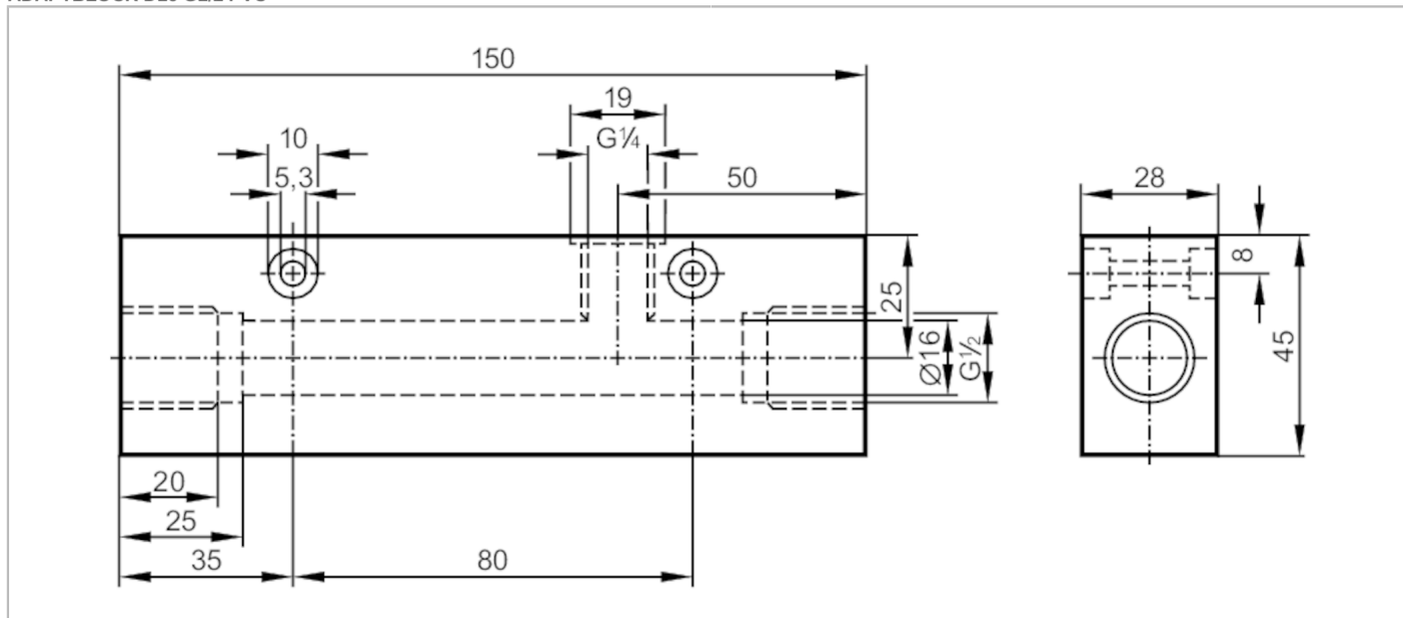


E40182



Adaptador de processo para pequena vazão volumétrica

ADAPTBLOCK D16 G1/2 PVC



Área de aplicação

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Modelo | | Para sensores de fluxo SID, SF5 |
| Intervalo de velocidade [l/min] | | 0,5...5; ((SI1xxx); 0,5...7 (SI5xxx); Calibração de fábrica com água) |
| Aplicação | | para aplicações industriais |
| Substâncias | | fluidos líquidos e gasosos |
| Temperatura do fluido [°C] | | -25...60 |
| Resistência à pressão [bar] | | 6 |

Dados mecânicos

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| Peso [g] | | 375,5 |
| Materiais | | PVC |
| Conexão do sensor | | M18 x 1,5 |
| Conexão de processo | | G 1/2 |

Acessórios

| | | |
|-------------------|--|--|
| Material incluído | | Adaptador: 1 x G1/4 BSPP, E40099 vedação: 1, U-seal |
|-------------------|--|--|

Observações

| | | |
|------------------------|--|--|
| Observações | | pode ser usado somente em combinação com o modo relativo do sensor de fluxo. |
| Unidades por embalagem | | 1 peça |