



TECHNISCHE DATEN

Gehäusotyp	Rohrleitungseinbau
Lochbild	Kein
Gehäuseeigenschaften	Durchgangsanschluss mit Messanschluss
Gewinde der Montagebohrung	M10 x 1,5-6H
Montagebohrungstiefe	15,7 mm
Anzahl der Montagebohrungen	2

INFO ***Wichtig:*** Beachten Sie bitte sorgfältig die maximalen Systemdrücke, denen das Gehäuse ausgesetzt ist. Der Druckbereich ist hauptsächlich abhängig vom Gehäusematerial. Anschlussart und Anschlussgröße sind von sekundärer Bedeutung. Aluminiumgehäuse sind nur bis zu einem Systemdruck von 210 bar zugelassen, während Graugussgehäuse bis 350 bar belastet werden dürfen.

PORT DESIGNATORS

Modifiers	Anschlüsse
IEY	Ports 1 & 2: 1 1/4" BSPP; Gage Port: 1/4" BSPP;

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: IEY

MODIFIER

6061-T651 Aluminum, Buna-N
IS 65-45-12 Ductile Iron, Buna-N, Blackened