

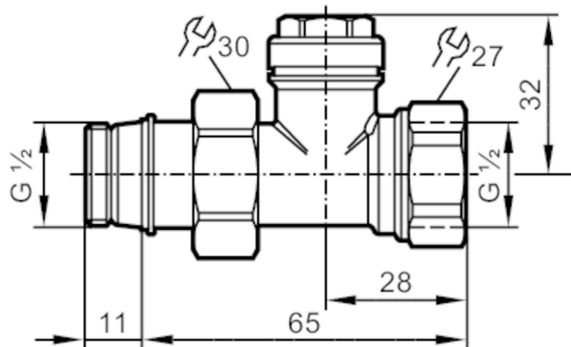
E40250



Válvula de regulación

ADJUSTMENT VALVE G1/2"

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Campo de aplicación

Resistencia a la presión [bar] 10

Datos mecánicos

Peso [g] 225,5

Materiales latón niquelado; EPDM

Conexión de sensores G 1/2

Conexión de proceso G 1/2

Notas

Cantidad por pack 1 unid.

E40250

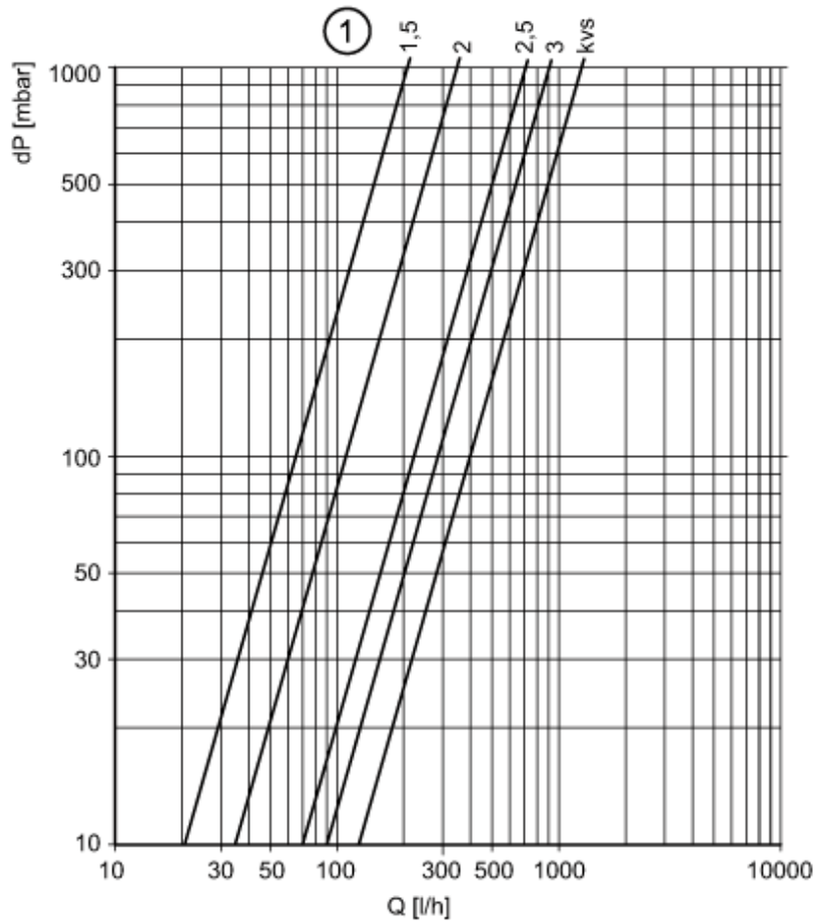


Válvula de regulación

ADJUSTMENT VALVE G1/2"

Diagramas y curvas

Pérdida de carga



①	1,5	2	2,5	3	kvs
k _v	0,21	0,35	0,71	0,89	1,25

dP Pérdida de carga

Q cantidad de caudal

1: grado de apertura número de revoluciones en el sentido contrario a las agujas del reloj partiendo de la posición de "cerrado"

k_v = coeficiente de caudal

k_{vs}
= k_v con la apertura máxima