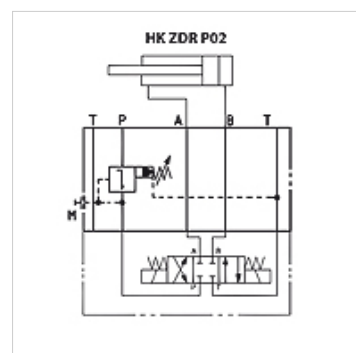


### Características

Modelo	Válvula como placa intermediária
Pressão operacional	máx. 350 bar
Fluxo volumétrico	máx. 120 l/min
Conexão	ISO/Cetop 05 NG10



### Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação.

### Descrição

Válvula como placa intermediária para a estrutura de concatenação em altura com válvulas ISO/Cetop 05 NG10

### Instruções de encomenda

Outras válvulas como placa intermediária sob consulta

### Artigo

Descrição	atua no canal	Faixa de ajuste de pressão min. (bar)	Faixa de ajuste de pressão max. (bar)	Modelo	Altura da placa (mm)	Peso (kg)
HK ZDR P02 1 S0 D1	P	7	70	pré-comandada	50	2,8
HK ZDR P02 5 S0 D1	P	7	350	pré-comandada	50	2,8
HK ZDR AR02 1 S0 D1	A	7	70	pré-comandada, com válvula de retenção	50	2,8
HK ZDR AR02 5 S0 D1	A	7	315	pré-comandada, com válvula de retenção	50	2,8
HK ZDR BR02 1 S0 D1	B	7	70	pré-comandada, com válvula de retenção	50	2,8
HK ZDR BR02 5 S0 D1	B	7	315	pré-comandada, com válvula de retenção	50	2,8