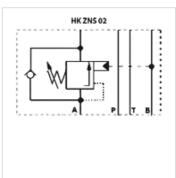


Características				
Modelo	Válvula como placa intermediária			
Pressão operacional	máx. 315 bar			
Fluxo volumétrico	máx. 120 l/min			
Conexão	ISO/Cetop 05 NG10			





## 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

Δ		
	rti	

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 ZNS A02 2 S0 D1	Α	70	175	Razão de abertura 1: 4,5	50	2,8
HK ZNS A02 5 S0 D1	Α	140	315	Razão de abertura 1: 4,5	50	2,8
HK ZNS B02 2 S0 D1	В	70	175	Razão de abertura 1: 4,5	50	2,8
HK ZNS B02 5 S0 D1	В	140	315	Razão de abertura 1: 4,5	50	2,8
HK ZNS AB02 2 S0 D1	A + B	70	175	Razão de abertura 1: 4,5	50	2,8
HK ZNS AB02 5 S0 D1	A + B	140	315	Razão de abertura 1: 4,5	50	2,8