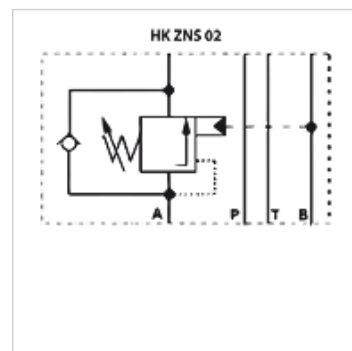


Características

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

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