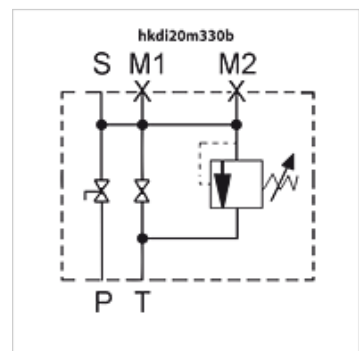


### Características

Construcción	Válvula de seguridad
Presión de servicio	máx. 400 bares
Característica adicional	con homologación del TÜV
Material	Seal: VITON



### Nota

si la válvula de seguridad está ajustada, compruébese por favor la presión máx. en la asignación del acumulador correspondiente.

### Descripción

The Safety Unit serves as a device for the protection, shut off and discharge of hydro accumulators. It is designed according to PED 2014/68/EU, article 3 paragraph 3, manufactured and considered to the European safety regulations for the operation of hydraulic accumulators. The discharge of the accumulator is manually by a ball valve or a relief valve.

La viscosidad de los fluidos debe estar dentro de los límites siguientes:

mín. 10 mm<sup>2</sup>/s, máx. 380 mm<sup>2</sup>/s

### Indicaciones para pedidos

Atención Pedir por separado adaptadores para acumuladores correspondientes.

### Artículo

Denominación	p max. (bar)	M1	M2	P	S	T	Peso (kg)
<b>HK DI 20 M 330 B</b>	330	1/2"	1/4"	1"	Conexión del acumulador M 33x2	3/4"	6,8

pmáx.: Si la válvula de seguridad está ajustada, – compruébese por favor la presión máxima en la asignación del acumulador correspondiente.

### Accesorios

<b>HK AS</b>	Adaptador de acumulador para bloque de seguridad y cierre
<b>HK MSM</b>	Contratuerca para acumulador de membrana C