

## Vážení obchodní partneři,

rádi bychom Vám touto cestou podali informace o novinkách v sortimentu Thermis. Rozšířili jsme náš sortiment hydrauliky o níže uvedené položky. Bližší informace Vám rádi poskytneme na technickém oddělení.

### KHB kulový kohout s pneumatickým pohonem



Hydraulické kulové kohouty 2-cestné se nejčastěji používají při rozvodu hydraulické kapaliny jako uzavírací armatura. Materiál kulového kohoutu je ocel, materiál koule je poniklovaná ocel. Ovládání páky pomocí pneumatického pohonu.

Technické parametry:

Ovládací médium: stlačený vzduch

Řídící tlak: 0,6~0,8 MPa

Rozměry kulového kohoutu: stejná jako u modelů KHB

*Odkaz na katalogový list KHB*

### KH\*B vysokotlaký nerezový kulový kohout



Vysokotlaké nerezové kulové kohouty 2-cestné se nejčastěji používají při rozvodu hydraulické kapaliny jako uzavírací armatura. Materiál kulového kohoutu je nerez. Použití pro vyšší teploty nebo v agresivních médiích.

*Odkaz na katalogový list KH\*B*

### KHB hydraulický dvojcestný kulový kohout nerezový



Hydraulické kulové kohouty 2-cestné se nejčastěji používají při rozvodu hydraulické kapaliny jako uzavírací armatura. Materiál kulového kohoutu je ocel nebo nerez, materiál koule je poniklovaná ocel nebo nerez.

*Odkaz na katalogový list KHB*

### KHB3K hydraulický trojcestný kulový kohout nerezový



Hydraulické kulové kohouty 3-cestné se nejčastěji používají při rozvodu hydraulické kapaliny jako regulační armatura. Materiál kulového kohoutu je ocel nebo nerez, materiál koule je poniklovaná ocel nebo nerez. Jsou vyráběny ve dvou provedeních, a to s otevřeným „T“ nebo zavřeným „L“. Pro typ „L“ znamená střední poloha „vše zavřeno“, rozsah otáčení pákou je 90°. Pro typ „T“ znamená střední poloha páky „vše propojeno“, rozsah otáčení pákou je 180°.

*Odkaz na katalogový list KHB3K*