



Tlakoměrový kohout kulový TK, DK



Jmenovitý přetlak **PN 40 (20 pro kyslík)**

Připojení **M 20 x 1,5 (G ½")**



Popis, použití

Speciální uzavírací armatura k tlakoměrům, převodníkům tlaku s plochým těsněním. Kohouty jsou vyráběny v provedení třicestném (zkušebním) nebo dvoucestném (uzavíracím). Těleso kohoutu, uzavírací kulová – soudečková část a šroubení je vyrobeno z mosazi. Těsnění je PTFe. Připojovací matice a zaslepovací zátka je z oceli tř.11., vše povrchově upraveno.

U provedení pro kyslík jsou všechny díly z mosazi. Celonerezové kohouty mají těleso z nerez oceli DIN 1.4571 a ostatní díly z oceli DIN 1.4301.

Kohouty lze použít pro uzavírání vzduchu, plyných látek, plyných paliv, kyslíku a kapalin, které nepůsobí korozivně na materiál kohoutu podle provedení.

Kohouty nevyžadují žádnou zvláštní údržbu.

Použití kohoutů je označeno barvou návleku na rukojeti.

Žlutý návlek - plyná paliva.

Červený návlek - voda, pára...

Modrý návlek - kyslík.

Dovolené zatížení

pracovní přetlak	4 MPa pro kapaliny a plynné látky 2 MPa pro kyslík
pracovní podtlak	-100 kPa
pracovní teplota	-20 až +100 °C pro topné plyny -20 až +100 °C pro vodu, vzduch a jiné -20 až +60 °C pro kyslík

Připojení

vstup	M 20 x 1,5
výstup	M 20 x 1,5L, na přání G ½"L
výstup zkušební, odfuk	M 20 x 1,5

Typové označení

DK 1002 – uzavírací pro topné plyny

DK 2002 – uzavírací pro páru, kapaliny a jiné

DK 4002 – uzavírací pro kyslík

nerezové provedení.../N

TK 1002 – zkušební topné plyny

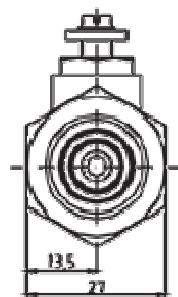
TK 2002 – zkušební pro páru, kapaliny a jiné

TK 4002 – zkušební pro kyslík

RAMSES sdružení, Aloisovská 116, 198 00 Praha 9 - CZ

tel. +42 2 66611106, tel.,fax + 42 2 66611105, e-mail: info@ramses.cz , <http://www.ramses.cz>

dvoucestné



třícestné

