



## Tlakoměrové uzavírací armatury AVL

### Tlakoměrový kohout



#### Popis, použití

Speciální uzavírací armatura k tlakoměrům, převodníkům tlaku, regulátorům s plochým těsněním. Kohouty jsou vyráběny v provedení třicestném (zkušebním) nebo dvoucestném (uzavíracím). Těleso kohoutu je vyrobeno z mosazi. Uzavírací část kohoutu těsní na kužel. Připojovací matice a zaslepovací zátka je z oceli tř.11., vše povrchově upraveno.

Kohouty lze použít pro uzavírání plyných látek a kapalin, které nepůsobí korozivně na materiál kohoutu. Kohouty nevyžadují žádnou zvláštní údržbu.

#### Dovolené zatížení

pracovní přetlak	dle provedení
pracovní teplota	-20 až +50 °C

#### Typové označení, provedení, pracovní přetlak, připojení

**DIN 16 260** – uzavírací, PN 6, M 12x1,5

**DIN 16 262** – uzavírací, PN 25, M 20x1,5

**DIN 16 263** – zkušební, PN 25, M 20x1,5

### Tlakoměrový ventil



#### Popis, použití

Speciální uzavírací armatura k tlakoměrům, převodníkům tlaku, regulátorům s plochým těsněním. Ventily jsou vyráběny v provedení třicestném (zkušebním) nebo dvoucestném (uzavíracím). Těleso kohoutu je vyrobeno z konstrukční oceli nebo nerezové oceli, austenitické nerezové oceli nebo mosazi. Uzavírací část kohoutu těsní na jehlu. Připojovací matice a zaslepovací zátka je součástí ventilu. Ventily lze použít pro uzavírání plyných látek a kapalin, které nepůsobí korozivně na materiál ventilu. Pro uvolnění tlaku v měřicí soustavě po uzavření ventilu slouží od vzdušňovací šroub. Připojovací závity M 20x1,5.

Ventily nevyžadují žádnou zvláštní údržbu.

#### Dovolené zatížení

pracovní přetlak	dle provedení
pracovní teplota	dle provedení

---

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

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

---

**Typové označení, provedení, materiál, pracovní přetlak, pracovní teplota**

**ČSN 137517.2 A** – uzavírací, konstrukční ocel, PN 630, 525 °C

**ČSN 137517.3 A** – uzavírací, korozivzdorná ocel, PN 630, 300 °C

**ČSN 137517.4 A** – uzavírací, austenitická korozivzdorná ocel, PN 630, 500 °C

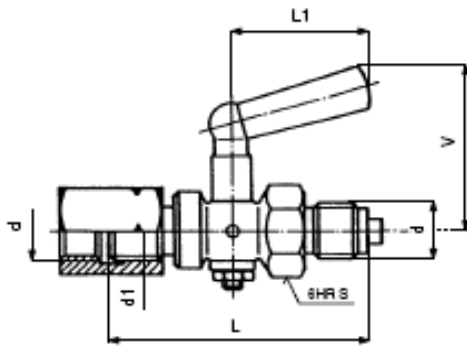
**ČSN 137517.5 A** – uzavírací, mosaz, PN 250, 200 °C

**ČSN 137517.2 B** – zkušební, konstrukční ocel, PN 630, 525 °C

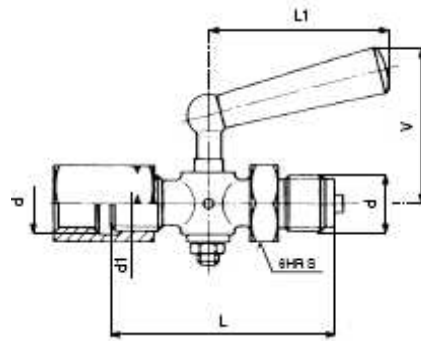
**ČSN 137517.3 B** – zkušební, korozivzdorná ocel, PN 630, 300 °C

**ČSN 137517.4 B** – zkušební, austenitická korozivzdorná ocel, PN 630, 500 °C

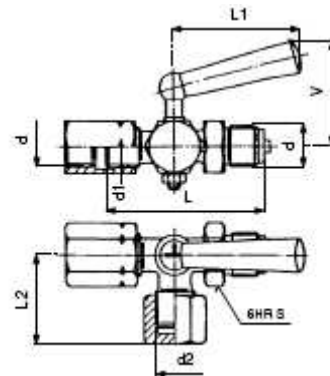
**ČSN 137517.5 B** – zkušební, mosaz, PN 250, 200 °C



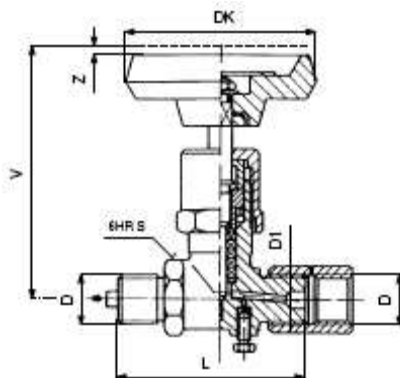
**DIN 16260**



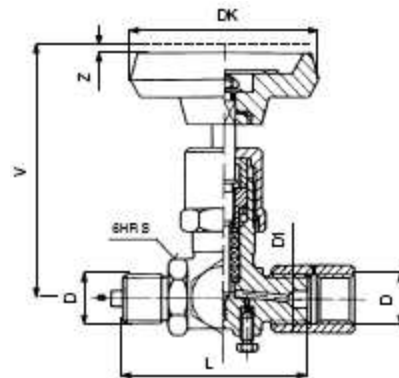
**DIN 16262**



**DIN 16 263**



**ČSN 137517.x A**



**ČSN 137517.x B**