

## Katalogový list

**Výrobek:** Vypouštěcí kulový kohout, s hadicovou vývodkou a zátkou

**Typ:** R608

**Návod:**

Na rozdíl od standardních kulových kohoutů jsou kohouty R608 GIACOMINI vyrobené z jednoho kusu. Těsnění na dřívku je zajištěno O-kroužkem. Ruční kolečko bylo nahrazeno štěrbinou pro šroubovák, což usnadňuje instalaci a přístup i uvnitř omezeného prostoru. Speciální těsnění umožňuje snadný pohyb koule. Tento vypouštěcí kulový kohout má jednoduše tvarovanou zátku, která dovoluje neobvykle lehkou manipulaci.

**Pracovní podmínky:**

Tento napouštěcí a vypouštěcí kulový kohout GIACOMINI je schopen pracovat až do maximální teploty 110°C a maximálního tlaku 10 bar.

**Materiál:**

Těleso a všechny jeho kovové části jsou vyrobeny z mosazi MS 58 UNI 5705-65. Těsnění na kouli je z gumy. Koule je z mosazi MS 58 UNI 5705-65 broušená a chromovaná.

**Varianty :**

R608 - kompletní se zátkou i hadicovou vývodkou

R608/2 - bez zátky

R608/3 - bez hadicové vývodky

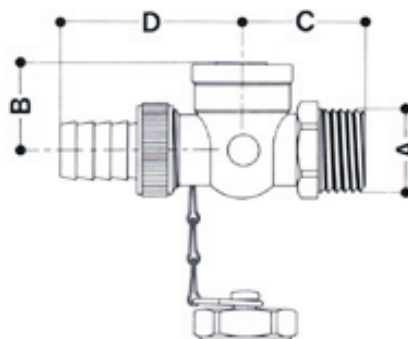
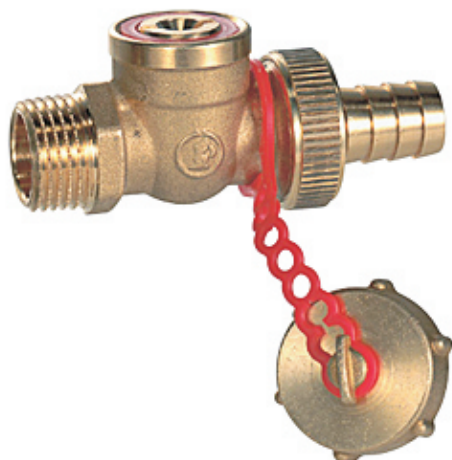
**Použití :**

základní provozní tekutiny: pitná voda, teplá užitková voda, topná voda, vzduch, glykol. Použití dalších kapalin a plynů nutno konzultovat.

Je zakázáno použití na roztoky kyselin, solí a chloridů!

Teplota okolí: - 20°C až +100°C,

Provozní teplota média: 0°C až +110°C,



A	B	C	D
3/8"	22	29	46
1/2"	22	30	46
3/4"	26	36	58