

TECHNICKÝ LIST



Uzávěr kulového ventilu BY 010085

TECHNICKÁ DATA:

Hlavní rozměry:	18 × 11 × 1,5 cm
Hmotnost:	410 g
Materiál:	ocel
Povrchová úprava:	prášková úprava
Teplotní odolnost:	- 35 °C až 175 °C
Barva:	červená
Velikost uzavírací páky:	32 - 76 mm
Pro počet zámků:	15 ks (zámků nejsou součástí dodávky)
Požadované vlastnosti zámků:	
- maximální průměr oka:	6,5 mm
- minimální výška oka:	38 mm

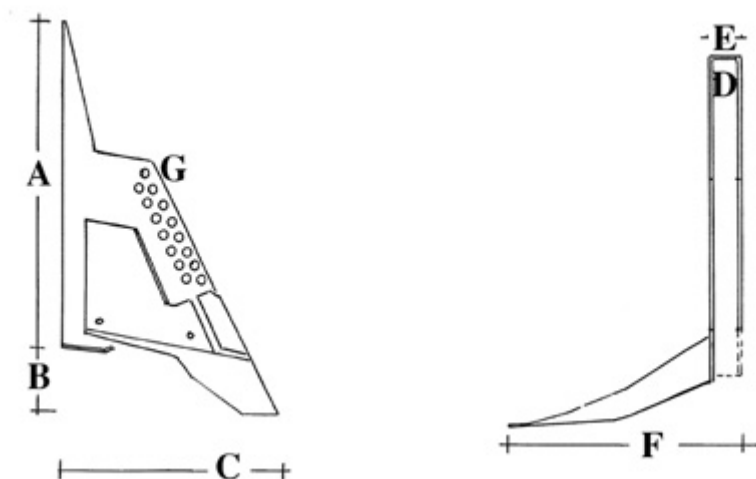
POPIS VÝROBKU:

Uzávěr kulového ventilu BY 010085 je univerzální barevný ocelový uzávěr s chemicky odolnou povrchovou úpravou, jehož pomocí lze uzamknout kulový ventil v uzavřené poloze. Uzávěr je složen z jedné stabilní a jedné posuvné části.

POUŽITÍ:

Uzávěr kulového ventilu se používá v provozech, kde je manipulováno s kapalinami dopravovanými v potrubí ovládanými kulovými ventily. Pomocí tohoto uzávěru je možné zamknout kulový ventil s pákou 32 až 76 mm v uzavřené. Je výhodnou pomůckou zejména pro pracovníky údržby strojního a chemického zařízení.

SCHÉMA:



A = 150 mm, B = 30 mm, C = 110 mm, D = 10 mm, E = 15 mm, F = 110 mm

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- 1) Informační visačka BY VIS01



Visačka informuje ostatní uživatele, že na zařízení probíhá oprava, a proto je odstavené z provozu. Na tuto visačku je možné napsat informace o odstávce, jméno zodpovědné osoby a datum odpojení, popř. datum plánovaného ukončení opravy. Na zadní straně visačky může být uveden text s popisem kroků, které musí obsluha provést před uvedením zařízení zpět do provozu. Podpisem na visačce je potvrzeno, že stanovené úkony byly provedeny. Vyobrazená visačka je vyrobená z PVC, je oboustranná a vybavená otvorem pro zavěšení.

Rozměr visačky: 50 × 110 mm.

- 2) Zámek dle specifikace:

- maximální průměr oka: 6,5 mm
- minimální výška oka: 38 mm

POUŽITÍ:

Uzávěr kulového ventilu se používá v provezech, kde je manipulováno s kapalinami dopravovanými v potrubí ovládanými kulovými ventily. Pomocí tohoto uzávěru je možné zamknout kulový ventil v uzavřené nebo otevřené pozici. Je výhodnou pomůckou zejména pro pracovníky údržby strojního a chemického zařízení.

NÁVOD:

- 1) Otočte rukojetí ventilu do pozice vypnutí/uzavření ventilu.
- 2) Umístěte uzávěr horizontálně přes páku ventilu na doraz (viz obrázek č.1).
- 3) Zahákněte uzávěr za zahnutou část páky kulového ventilu (viz obrázek č. 2).
- 4) Vložte visací zámek do otvoru, který umožňuje nejtěsnější uchycení uzávěru (viz obrázek č. 3)
- 5) Pokud je možné uzávěr nebo rukojet ventilu nějakým způsobem vrátit do původní polohy, zařízení nebylo správně nainstalováno nebo nebylo použito s rukojetí správné velikosti. V takovém případě je nutná jeho opětovná instalace.



Obrázek 1



Obrázek 2



Obrázek 3



Verze 101218