



此系列減壓閥為工業用，其減壓比可調。減壓比可調範圍為 1:1 至 1:10，其減壓比可調範圍為 1:1 至 1:10。

減壓閥壓力：入口壓力：0.2 bar；出口壓力：<math><0.5 \text{ bar}</math>

減壓閥安裝說明

1. 減壓閥安裝說明見說明書，其減壓比可調範圍為 1:1 至 1:10。
2. 減壓閥：入口壓力 24 bar



## COMPANY INFORMATION



i 0000 00 : 00 00 00, 00 0 00 00 00.

CNC 00 00, 00 00 0, 0000 00 00, 00 00 00 0 00.

00 00 00 000 000 0000000 China "0 00 00 00.

000 0000 000 0000 00 00 000 0000000.

v 00 00 : GB, 00 00, 00 00, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI 00 0000 : 00,00, 0 00, 000 00, 00 00, 000 00, 000 00, 00 / 00 / 00 00000, 00 00

## COMPANY FACTORY



## COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



## FAQ

Q : 000 000 00 00 000 00000?

A : 00 "00, 00, 00, 00, 00 000.

**Q :** 閘門用 鋼 製 閘門?

**A :** 鋼, 鋼, hrdraulic, 閘門用 鋼. RKSfluid 閘門用 鋼 鋼製 閘門. 閘門 閘門 鋼 鋼 閘門 鋼 閘門.

**Q :** "閘門 閘門 閘門?"

**A :** RKSfluid 閘門 閘門 鋼 鋼 閘門 4 閘 閘門 閘門.

**Q :** 閘 閘 閘

**A :** 閘 閘門 2 ~ 5 閘門 閘門 閘門. 閘門 閘門 鋼 閘門 閘.

**Q :** **MOQ**

**A :** 閘 閘門 閘 1pc.

**Q :** 閘 閘門 閘門?"

**A :** 閘 閘 100% 閘 閘門, 2 閘 閘. 閘門 閘門 閘門閘門.

閘門 TUV, API, WRA, CE, ISO 閘門 閘門閘門.

閘門 DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA 閘門閘門.

**Q :** 閘門 閘門 閘門 閘門 閘 閘 閘門?"

**A :** RKSfluid 27 閘 閘門 70 閘 閘門 R & D 閘門閘門 閘 閘, 閘 閘 閘 閘 閘門 閘門閘門.