

ZNACZNIE TAŃSZE od porównywalnych
zaworów grzybkowych

Zawory kulowe RFF

do NH₃, R22... d_n = 25 do 100 mm

- stalowe i ze stali nierdzewnej
- ręczne i automatyczne

Znikome opory przepływu

- Możliwość budowy prostszych, bezpieczniejszych i **TAŃSZYCH** instalacji chłodniczych
- Olejowa dławnica trzpienia, bardzo szczelna i trwała
- Możliwość wymiany uszczelnień dławnicy podczas pracy instalacji



- Również do cieczy przechłodzonej; zabezpieczone przed rozerwaniem
- Przelotowe, odcinające, ręczne i z napędem silnikowym (elektrycznym) lub pneumatycznym
- Przyłącza do przyspawania rury stalowej lub nierdzewnej lub do wlotowania rury miedzianej
- Trzpień zaworów ręcznych zakończony dźwignią lub zakryty kapturkiem uszczelniającym
- Możliwość zaizolowania zimnochronnego
- Temperatury robocze: -50 do 150°C
- Maksymalne ciśnienie robocze 25 bar, opcja 40 bar

ZTCh®

Wyłączny dystrybutor firm
HANSEN, USA i RFF, Francja

ZTCh - ZAKŁAD TECHNIKI CHŁODNICZEJ

85-861 Bydgoszcz ul. Glinki 144

tel. (052) 345 04 30, 345 04 32

fax: (052) 3 45 06 30

e-mail: ztch@ztch.pl

<http://www.ztch.pl>

AUTOMATYKA CHŁODNICZA • ARMATURA • URZĄDZENIA