

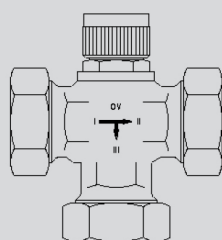
شیرهای کنترل

Control Valves



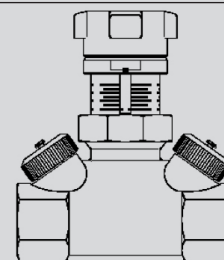
نوآوری + کیفیت برتر

شیرهای کنترلی Oventrop در انواع Mixing و Diverting کاربردهای گوناگونی را پوشش می دهند. کاربرد اصلی این شیرها در آمیزش و کنترل جریان در سیستم های گرمایشی، پایانه های حرارتی و برودتی و یا مخازن ذخیره آب گرم (برای مثال سیستم های گرمایشی خورشیدی و تاسیسات پمپ گرمایش) می باشد.



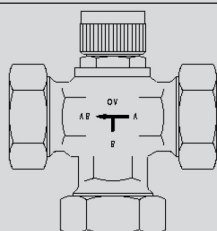
Three way mixing valve

PN 16	میزان تحمل فشار
120 °C	بیشترین میزان تحمل دما
4.50 , 6.50 , 9.50	نرخ گذار سیال (KVS)



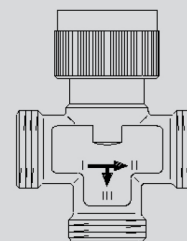
Balancing valve

PN 10	میزان تحمل فشار
-20 °C – +120 °C	بازه تحمل دما
1.7	نرخ گذار سیال (KVS)



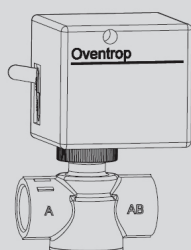
Three way mixing valve

PN 16	میزان تحمل فشار
140 °C	بازه تحمل دما
4.50 , 6.50 , 9.50	نرخ گذار سیال (KVS)



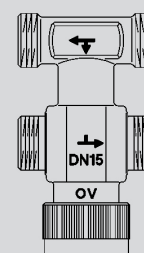
Three-way diverting valve "Tri-D TB"

PN 16	میزان تحمل فشار
-10 °C – +120 °C	بازه تحمل دما
M30 x 1.5	اتصالات



Two - way valve with Actuator

PN 16	میزان تحمل فشار
1.5 bar, 1.2 bar, 3 bar	اختلاف فشار مجاز
2.00 , 2.80 , 4.60	نرخ گذار سیال (KVS)



Four-way valve "Tri-M plus TR"

PN 10	میزان تحمل فشار
-10 °C – +120 °C	بیشترین میزان تحمل دما
0.45 , 1.00 , 1.80	نرخ گذار سیال (KVS)

نشانی: تهران، خیابان سهروردی شمالی
 پلاک ۳۰۰ (مجتمع نیلی)
 تلفن ۲-۸۸۵۱۵۱۳۱
 ۳-۸۸۵۰۵۳۰۰
 دورنگار ۸۸۷۳۷۱۹۰
www.payesh-energy.ir
info@payesh-energy.ir

oventrop

