

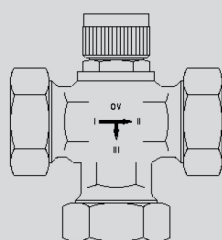
# شیرهای کنترل

Control Valves



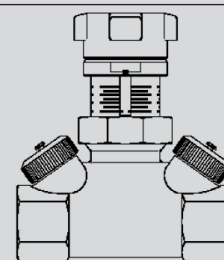
نوآوری + کیفیت  
برتر

شیرهای کنترلی Oventrop در انواع Mixing و Diverting کاربردهای گوناگونی را پوشش می‌دهند. کاربرد اصلی این شیرها در آمیزش و کنترل جریان در سیستم‌های گرمایشی، پایانه‌های حرارتی و برودتی و یا مخازن ذخیره آب گرم (برای مثال سیستم‌های گرمایشی خورشیدی و تاسیسات پمپ گرمایش) می‌باشد.



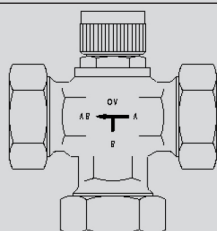
Three way mixing valve

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



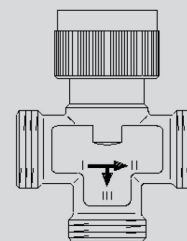
Balancing valve

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



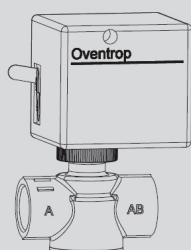
Three way mixing valve

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



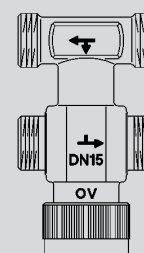
Three-way diverting valve "Tri-D TB"

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 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](http://www.payesh-energy.ir)  
[info@payesh-energy.ir](mailto:info@payesh-energy.ir)

oventrop

