

## Балансировочные и регулирующие клапаны, не зависящие от перепада давления



**TBV-CMP**  
DN 15-25, PN16, -20/120 °C  
Равнопроц. (EQM)



**TA-COMPACT-P**  
DN 10-32, PN16, 0/90 °C  
Линейн. (LIN)



**TA-FUS10N-P**  
DN 32-150, PN16/25, -20/150 °C  
Равнопроц. (EQM)



**KTM 512**  
DN 15-125, PN16/25, -10/120/150 °C  
Равнопроц. (EQM)



**KTM 50**  
DN 100-200, PN16/25, -10/120 °C  
Равнопроц. (EQM)

## Комбинированные балансировочные и регулирующие клапаны



**TBV-C**  
DN 15-25, PN16, -20/120 °C  
Для On-Off регулирования



**TBV-CM**  
DN 15-25, PN16, -20/120 °C  
Для пропорц. /3-точ. рег.  
Равнопроц. (EQM)



**TA-COMPACT-T**  
DN 15-25, PN16, -10/50 °C для систем холодоснабжения для On-Off регулирования со встроенным ограничителем температуры



**TA-FUS10N-C**  
DN 32-150, PN16/25, -20/150 °C  
настраиваемый Kvs  
Для пропорц. /3-точ. рег.  
Равнопроц. (EQM)

## Приводы соединение M30x1.5



**TA-MC15-C**  
24 В AC/DC пропорц. / 3-точ.  
230 В AC 3-точ.



**TA-MC50-C**  
24 В AC/DC пропорц. / 3-точ.  
230 В AC 3-точ.



**EMO-T**  
24 В AC/DC On-Off HO, H3  
230 В AC On-Off HO, H3  
**EMO-TM**  
24 В AC пропорц.



**EMO EIB**  
24 В DC пропорц.  
EIB системы  
**EMO LON**  
48 В DC пропорц.  
LONWORKS\*

## Регулирующие клапаны 2хх: 2-ход, 3хх: 3-ход клапан



**TA-MC15**  
24 В AC/DC пропорц. / 3-точ.  
230 В AC 3-точ.

**CV 216/316 MZ**  
DN 15-25, PN16, 0-120 °C  
A-AB Равнопроц. (EQM)  
B-AB Линейн. (LIN)

**CV 216/316 RGA**  
DN 15-50, PN16, -15/150 °C  
A-AB Равнопроц. (EQM)  
B-AB Линейн. (LIN)



**CV 206/216/306/316 GG**  
DN 15-100, PN6/16, -10/150 °C  
A-AB Равнопроц. (EQM)  
B-AB Линейн. (LIN)



**DR 16EVS**  
DN 25-200, PN 6/16, -10/110 °C



**DR 16EVS/A/EVSR**  
DN 50-350, PN 6/16, -10/110 °C

**CV 225/325, 240/340 S/E**  
DN 15-300, PN16/25/40  
0 (-30) /150 (180) °C  
A-AB Равнопроц. (EQM)  
B-AB Линейн. (LIN)

## Приводы фиксирующее соединение с клапаном



**TA-MC55, TA-MC65**  
24 В AC/DC пропорц. / 3-точ.  
230 В AC 3-точ.



**TA-MC100**  
24 В AC/DC пропорц. / 3-точ.  
230 В AC 3-точ.



**TA-MC160**  
**TA-MC250**  
**TA-MC400**  
**TA-MC500**  
**TA-MC1000**  
24 В AC/DC пропорц. / 3-точ.  
230 В AC 3-точ.



**TA-MC100 FSE/FSR**  
с возвратной пружиной  
FSE: Шток выдвигается при отключении питания  
FSR: Шток втягивается при отключении питания  
24 В AC/DC пропорц. / 3-точ.  
230 В AC 3-точ.

## Балансировочные клапаны



**TBV**  
DN 15-20, PN16, -20/120 °C



**STAD**  
DN 10-50, PN20, -20/120 °C  
с/без дренажа



**STAD-R**  
DN 15-25, PN20, -20/120 °C  
уменьш. Kvs, с дренажем



**STAD-C**  
DN 10-50, PN20, -20/150 °C



**STAG**  
DN 65-300, PN25, -20/120 °C  
"Victaulic" система



**STAF, STAF-SG**  
STAF DN 65-150, PN16, -20/120 °C  
STAF-SG DN 20-400, PN25, -20/120 °C



**STAF-R**  
DN 65-150, PN16, -20/120 °C



**TA-BVS**  
DN 15-250, PN16/25/40, -30/200 °C

## Регуляторы перепада давления



**STAP**  
DN 15-50, PN16, -20/120 °C  
Др диапазон: 5-80 кПа  
DN 65-100, PN16, -10/120 °C  
Др диапазон: 20-160 кПа



**TA-PILOT-R**  
DN 65-200, PN16/25, -20/120/150 °C  
Др диапазон: 10-400 кПа



**DA 516, DAF 516**  
DA 516: для установки на обратном трубопроводе  
DN 15-50, PN16/25, -10/120/150 °C  
Др диапазон: 5-150 кПа  
DAF 516: для установки на подающем трубопроводе  
DN 15-150, PN25, -10/150 °C  
Др диапазон: 5-150 кПа

## Перепускные клапаны



**TA-BPV**  
DN 15-32, PN10, -20/120 °C  
Др диапазон: 10-60 кПа с функцией перекрытия



**HYDROLUX**  
DN 20-32, PN10, +5/120 °C  
Др диапазон: 5-50 кПа

## Клапаны с предварительной настройкой



**STK**  
DN 15-20, PN16, -20/120 °C  
настройка Kv значения



**STA**  
DN 15-50, PN20, -20/120 °C  
с дренажем

## Измерительные узлы



**MDF0**  
DN 20-900, PN16/25/40, -20/120 °C



## Балансировочные приборы

**TA-SCOPE**  
Надежный, эффективный балансировочный прибор для измерения и фиксации перепада давления, расхода, температуры и мощности в гидравлических системах

## Измерительные инструменты



**TA-LINK**  
Датчик для точного измерения дифференциального давления.  
PN25, -15/80 °C  
Др диапазон: 0-40 кПа или 0-100 кПа  
Вых.: 0-10 В или 4-20 мА

## HyTools - мобильное приложение



Available on the **App Store**



GET IT ON **Google play**