

ZAWORY KULOWE ECON[®] QUICK-WELD

Firma Econosto wprowadziła na rynek nowy typoszereg zaworów kulowych ze stali nierdzewnej z obrotowymi końcówkami do spawania. Nowa konstrukcja upraszcza procedurę spawania zaworu w rurociąg a tym samym redukuje czas potrzebny na jego wykonanie.

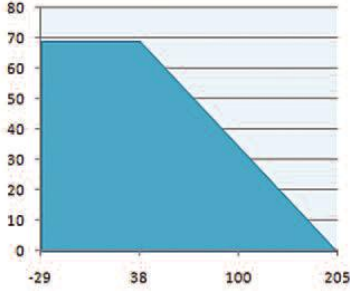
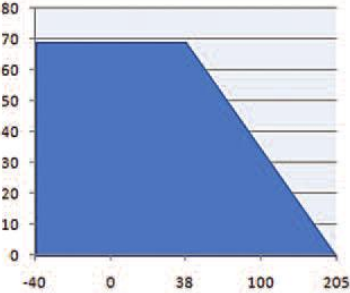
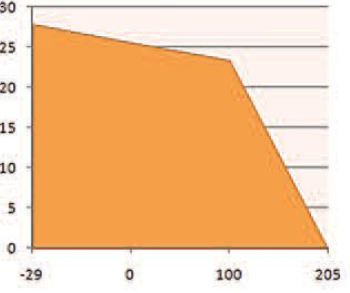
Zawór kulowy QUICK-WELD może być użyty do tych samych aplikacji co typowe zawory kulowe o konstrukcji 3-częściowej, dając kilka dodatkowych korzyści. Korzyści te wynikają z konstrukcji luźnych kołnierzy dociskających do korpusu dwie obrotowe końcówki do spawania. W tym przypadku nie jest istotne pod jakim kątem zostaną spawane końcówki zaworu w rurociąg, co ma bardzo duże znaczenie przy typowej konstrukcji 3-częściowego zaworu kulowego.

Nowa konstrukcja eliminuje konieczność dokładnego ustawienia końcówek do spawania pozwalając na oszczędność czasu nawet do 30%.

Zalety:

- Łatwy montaż / spawanie
- Oszczędność czasu do 30%
- Samo-ustawiający się
- Dowolne pozycjonowanie zaworu (360°)
- Armatura dostępna ze składu

ZAWORY KULOWE ECON[®] QUICK-WELD dostępne są ze składu w następujących typach:

Fig. 7654	Fig. 7645	Fig. 7641
Standardowy typ z kołnierzem zgodnie z ISO 5211 do montażu napędu pneumatycznego lub elektrycznego. Nie wymagane jest użycie wspornika oraz adaptera.	Zawór zaprojektowany do pracy w niskich temperaturach i może być dostarczony z przedłużeniem trzpienia (ze składu) oraz odciążeniem kuli (opcjonalnie) w części ciśnieniowej kuli. Przedłużenie trzpienia posiada kołnierze zgodnie z ISO 5211 do montażu napędu pneumatycznego lub elektrycznego.	Zawór przeznaczony do instalacji spożywczych / higienicznych z obrotowymi końcówkami do spawania oraz polerowaną powierzchnią wewnętrzną (chropowatość 03-08 μm). Zawór może być dodatkowo dostarczony z "wypełnieniem martwych przestrzeni". Ta jak fig. 7654, typ ten jest oferowany z kołnierzem zgodnie z ISO 5211 do montażu napędu pneumatycznego lub elektrycznego.
 <p>Wykres P-T</p>	 <p>Wykres P-T</p>	 <p>Wykres P-T</p>

Animacja dotycząca zaworu kulowego QUICK-WELD pod adresem:
<http://www.youtube.com/watch?v=LqIte7I4UTO>

Firma Mowta Sp. z o.o. należy do ECONOSTO group od 2009 r.