



INFORMACJE TECHNICZNE – TESTY SZCZELNOŚCI

AVK Zasuwy klinowe

Nr 3



Testy ciśnieniowe:

Zasuwy klinowe / hydranty do wody

Próba szczelności wg PN-EN 1074-1 i 2 oraz PN-EN 12266

Próba szczelności wodą (wytrzymałość korpusu):
Zasuwy PN10 badane na 17 barów
Zasuwy PN16 badane na 25 barów
Zasuwy PN25 badane na 37,5 barów



Próba szczelności wodą (wytrzymałość korpusu) dla zasuw AWWA: 2,0 x PN

Próba szczelności wodą (szczelność zamknięcia): 1,1 x PN

Próba szczelności wodą (szczelność zamknięcia) dla zasuw AWWA: 1,0 x PN



Testy przeprowadzane są z dwóch stron zasuw z jednym końcem zaślepionym.

Zasuwy klinowe do gazu

Zgodnie z PN-EN 13774, klasa 2

Produkt powinien wcześniej przejść próby szczelności jak zasuw do wody.

Korpus: 1,5 x PN woda
1,1 x PN powietrze

Szczelność zamknięcia: 0,5 bar powietrze
1,1 x PN powietrze

Testy przeprowadzane są z dwóch stron zasuw z jednym końcem zaślepionym.

Jakość:

Wszystkie produkty AVK są sprawdzane zgodnie z procedurami i opisami określonymi w „AVK QUALITY MANUAL”.

AVK posiada następujące certyfikaty:

- ISO 9001 (jakość)
- ISO 14001 (środowisko)
- OHSAS 18001 (bezpieczeństwo i higiena pracy)

Expect... **AVR**