



AVK ZASUWA NOŻOWA PRE PRZYSTOSOWANA DO NAPĘDU, PN10

702/55-003

Zasuwa z kołnierzem ISO pod napęd, trzpień stały, konstrukcja płytowa, dwukierunkowa, z przyłączem napędu typu B3

Zasuwy nożowe AVK są dwukierunkowe z pełnym i gładkim przelotem. Chronione uszczelki i użyte materiały wysokiej jakości zapewniają wysoką wydajność i długą żywotność. Zasuwy mogą być doszczelniane podczas pracy. Dostępne wersje z napędami ręcznymi, elektromechanicznymi i pneumatycznymi.

Opis produktu:

Zasuwa z kołnierzem przyłączeniowym do kanalizacji o temp. 0° C do +80° C

Standardy:

- Długość zabudowy wg DIN/PN-EN 558-1, seria 20 (K1) do DN 350 włącznie
- Owiercenie kołnierza wg PN-EN 1092-2:1999 (ISO 7005-2), PN10/16

Cechy:

Dwukierunkowa, możliwość montażu niezależnie od kierunku przepływu medium.

Pełen przelot przez zasuwę, bez redukcji przepływu.

Brak gromadzenia się osadów na dnie.

Brak wgłębienia w korpusie, a zatem brak ryzyka zatkania.

Popychacz dławicy chroni dławicę rozkładając równomiernie obciążenie podczas doszczelniania.

Jednoczęściowa uszczelka z gumy NBR w kształcie litery U między elementami korpusu, wzmocniona wkładką stalową w celu ochrony przed uszkodzeniem w czasie pracy.

Przystosowana do montażu mikroprzełączników.

Trzpień i nóż zasuwę zabezpieczony samoblokującą nakrętką.

Korpus z żeliwa szarego z powłoką z farby epoksydowej min 150 μ. Opcjonalnie ze stali kwasoodpornej lub duplexu.

Nóż, trzpień, popychacz, śruby i nakrętki ze stali kwasoodpornej.

Podkładki pod śruby w celu zabezpieczenia powłoki ochronnej zasuwę.

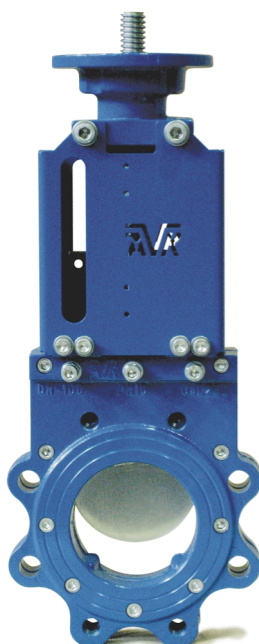
Smukła konstrukcja i niska waga.

Zasuwa jest dostarczana z luźnymi śrubami dławicy, aby zapobiec niepotrzebnej kompresji gumy dławicy przed użyciem, które należy dokręcić po zamontowaniu.

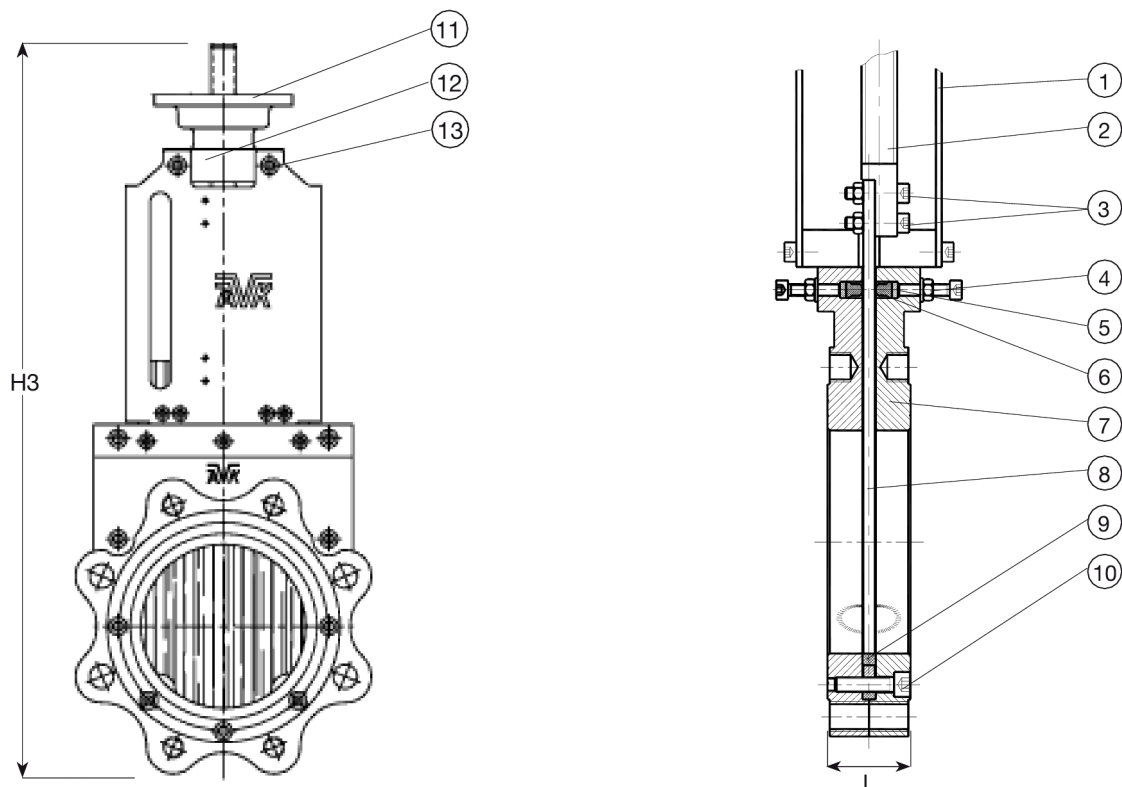
Dla dodatkowej ochrony dławicy dostępne są skrobaki noża, umożliwiające samooczyszczanie zasuwę z pozostałych zanieczyszczeń, które są usuwane podczas otwierania zasuwę.

Zatwierdzona zgodnie z dyrektywą 97/23/CE European Pressure Equipment Directive.

Opcjonalnie w wyższej klasie PN.



Expect ... **AVR**



Wykaz elementów budowy:

1. Kolumna (płyty górne)	Stal węglowa z powłoką epoksydową	9. Nóż	Stal kwasoodporna 1.4408
2. Trzpień	Stal kwasoodporna 1.4408	10.	Guma NBR
3. Nakrętka trzpienia	Brąz	11.	Stal kwasoodporna 1.4401
4. Śruba i nakrętka	Stal kwasoodporna 1.4401	12. Kółko ręczne	Stal węglowa z powłoką epoksydową
5.	Stal kwasoodporna 1.4401	13. Podkładka	Stal kwasoodporna 1.4401
6.	Stal kwasoodporna 1.4408	14. Śruba	Stal kwasoodporna 1.4401
7.	Guma NBR	15. Łożysko	Stal węglowa z powłoką epoksydową
8. Korpus	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)		

Komponenty mogą być zastąpione materiałami takiej samej bądź wyższej klasy, bez wcześniejszego powiadomienia.

Nr katalogowy i wymiary: