

- ▼ toebehoren voor riolering
 - ▶ hydraulisch aangedreven schuifafsluiters

AQA HAS

RVS schuifafsluiter met hydraulische aandrijving

AQA HAS RVS schuifafsluiters met hydraulische aandrijving worden gefabriceerd met hoogwaardige componenten, die aan de hoogste eisen voldoen.

AQA HAS RVS schuifafsluiters zijn leverbaar in vele uitvoeringen tot elk gewenst formaat.

SPECIFICATIES VAN DE AFSLUITER

- frame en sluitersplaat RVS 304 of 316
- 2-zijdig kerend van 5 tot 30 mwk
- EPDM dubbellippen afdichting
- vlakke of aangepaste bodemprofielen

SPECIFICATIES VAN DE HYDRAULISCHE CILINDER:

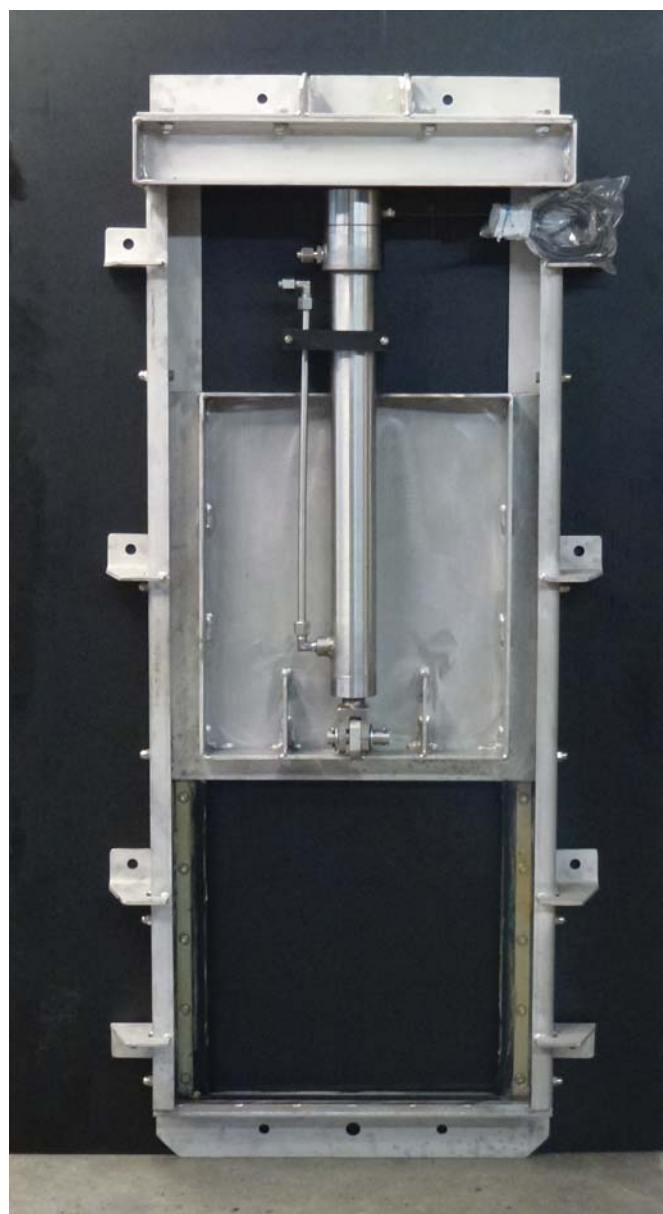
- cilinderbuis RVS 316; zuigerstang RVS 329
- boring en slag afh. van maat schuifafsluiter
- eindstandmelding en/of wegmeter (4-20 mA) geïntegreerd in cilinderhuis (opties)
- aansluitingen voor leidingen RVS

AGGREGAAT:

- elektromotor 3x400V, vanaf 0.55 kW (optie 230V)
- voorzien van manometer, regelbaar overdrukventiel, oliereservoir, vuldop met beluchting, aftapdop, peilglas met thermometer, lekbak
- magneetventielen voor sturing 24V of 230V; automatisch vrijloopventiel; gestuurde terugslagklep

LEIDINGWERK:

- flexibele glasvezelversterkte kunststof leidingen (in combinatie met RVS leidingen), alle koppelingen RVS
- 3/8", Ø inw. 10 mm, max. druk 180 bar min. buigradius 60 mm



ONTWERPASSISTENTIE

- AQA levert in samenhang met levering en montage ontwerpwerkzaamheden en advisering

AQA HydraSep BV
Vossenkoog 6 • 1822 BG Alkmaar
tel. +31(0)72 562 8486 • fax +31(0)72 562 8498
e-mail info@aqa.nl • www.aqa.nl

© AQA HydraSep BV - vs2 - oktober 2011 - Wijzigingen voorbehouden.
Informatie uit dit document mag niet veeleenvoudig en/of openbaar gemaakt worden zonder voorafgaande toestemming van AQA HydraSep, noch mag deze worden gebruikt voor enig ander doel dan waarvoor zij is opgesteld.