



ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



MERKMALE

NUTZEN

INNOVATIVER FLOW TUBE REINIGUNGS MECHANISMUS

EINZIGARTIGE SEGMENTVENTILE

INTEGRIERTES RÜCKSCHLAGVENTIL

MODULARES DESIGN

- **DAS GERÄT KANN OHNE UNTERBRECHUNG VON DRUCK UND DURCHFLUSS ZUR DICHTUNG GEREINIGT WERDEN**
- **VERHINDERN DASS ABLAGERUNGEN FLOW TRUE™ ZUSETZEN**
- **SCHÜTZT DIE WASSERVERSORGUNG VOR VERUNREINIGUNG**
- **DAS GERÄT KANN LEICHT ERWEITERT UND REPARIERT WERDEN**



AESSEAL® - FLOW TRUE™

AESSEAL® Flow True™ ist ein patentiertes Durchflusskontrollgerät. Dieser Produktbereich ist spezifisch für den Einsatz mit Stopfbuchspackung und Gleitringdichtungen konstruiert. Das Gerät reduziert die notwendige Wassermenge zur Versorgung und Kühlung der Abdichtung. Die zuverlässige Kühlung schützt wertvolle Aggregate, steigert die Anlagenverfügbarkeit und schafft eine bedeutende Verringerung der Betriebswasserkosten.

- **MODEL™ FTP-XX-TBP:** Zum Einsatz mit Stopfbuchspackung und Einzeldichtungen



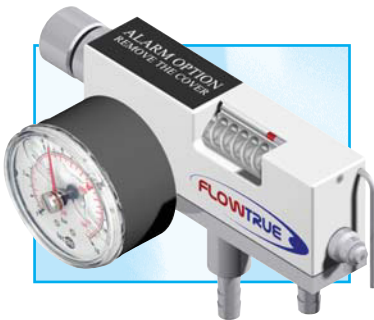
Durchflußbereich (XX):

l/min	gpm
0.5 – 1.5	0.1 – 0.4
0.5 – 3.0	0.2 – 0.8
1.0 – 8.0	0.25 – 2.0
2.0 – 15	1.0 – 4.0

Druck (TBP):

bar	psi
0 – 25	0 – 360

- **MODEL™ FTP-XX-YYY:** Zum Einsatz mit Stopfbuchspackung und Einzeldichtungen



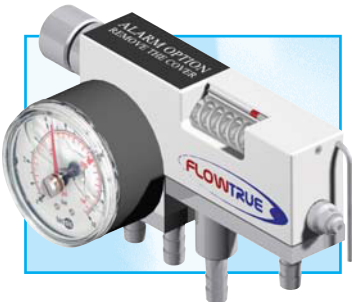
Durchflußbereich (XX):

l/min	gpm
0.5 – 1.5	0.1 – 0.4
0.5 – 3.0	0.2 – 0.8
1.0 – 8.0	0.25 – 2.0
2.0 – 15	1.0 – 4.0

Druck (YYY):

bar	psi
0 – 10	0 – 145
0 – 25	0 – 360

- **MODEL™ FT-XX-YYY:** Zum Einsatz mit Doppelgleitringdichtungen



Durchflußbereich (XX):

l/min	gpm
0.5 – 1.5	0.1 – 0.4
0.5 – 3.0	0.2 – 0.8
1.0 – 8.0	0.25 – 2.0
2.0 – 15	1.0 – 4.0

Druck (YYY):

bar	psi
0 – 10	0 – 145
0 – 25	0 – 360

• Sollten Sie weitere Information zu Extraoptionen benötigen kontaktieren Sie bitte AESSEAL MCK Ltd unter der nachfolgenden Adresse.

SPERR- & VORLAGESYSTEME IM GEBRAUCH MIT DOPPELDICHTUNGEN

AESSEAL® liefert einen umfassenden Produktbereich an Sperr- und Vorlagesystemen zur Anwendung mit Doppeldichtungen. Wo immer möglich, bevorzugt AESSEAL® beides, also die Dichtung sowie das System zu liefern. Zusätzlich werden durch fundierte Praxiserfahrung passende Sperr- und Vorlageflüssigkeiten für die häufigsten Anwendungen vorschlagen.

AESSEAL® übernimmt keine Verantwortung für jegliches Problem in Zusammenhang mit Versorgungssystemen, Installation, dem Betrieb, oder der Verwendung von ungeeigneten Sperr- oder Vorlageflüssigkeiten, wenn die Flüssigkeit, Dichtung oder irgendein Teil des Systems nicht durch AESSEAL® spezifiziert und/oder geliefert wurde.

DIESES DOKUMENT LIEFERT ANGABEN ZU ABMESSUNGEN UND VERFÜGBARKEIT. FÜR WEITERE INFORMATIONEN UND FÜR ANGABEN SICHERER EINSATZGRENZEN SETZEN SIE SICH BITTE MIT DEN TECHNISCHEN SPEZIALISTEN BEI DEN AUFGEFÜHRTEN ADRESSEN IN VERBINDUNG.



BENUTZEN SIE DOPPELDICHTUNGEN ZUR ABDICHTUNG GEFÄHRLICHER MEDIEN. TREFFEN SIE IMMER SICHERHEITSVORKEHRUNGEN.



- ÜBERWACHEN SIE IHRE ANLAGEN
- TRAGEN SIE SCHUTZKLEIDUNG

Deutsch Sales & Technical advice:
AESSEAL® Deutschland AG
Postfach 200349
D-63309 Rödermark
Paul-Ehrlich Strasse 28-30
D-63322 Rödermark

Telefon: +44 (0) 1709 369966
Fax: +44 (0) 1709 720788
E-mail: seals@aes seal.com
Internet: <http://www.aes seal.com>

Vertreten durch:

TECHNICAL
INDUSTRIEBEDARF GmbH

Lübbecker Straße 258 · D-32257 Bünde
T +49 (0) 52 23 / 76 37 - 0 · F +49 (0) 52 23 / 76 37 20
www.technical.de

UK Sales & Technical advice:
AESSEAL plc
Mill Close
Templeborough
Rotherham S60 1BZ
United Kingdom

Telefon: +44 (0) 1709 369966
Fax: +44 (0) 1709 720788
Email: seals@aes seal.com

Systems Sales & Technical advice:
AESSEAL (MCK) Ltd.
139A Hillsborough Old Road
Lisburn
N.Ireland
BT27 5QE

Telefon: +44 (0) 28 9266 9966
Fax: +44 (0) 28 9266 9977
Tel/Fax Hotline: +44 (0) 28 9266 9988
E-mail: MCK@aes seal.co.uk

ALLE MAßANGABEN VERSTEHEN SICH MIT HERSTELLUNGSTOLERANZEN. WIR BEHALTEN UNS DAS RECHT VOR, DIE SPEZIFIKATION ZU BELIEBIGEM ZEITPUNKT ZU ÄNDERN.

Eingetragene Warenzeichen: AESSEAL® - AESSEAL plc
FLOW TRUE™ ist ein Warenzeichen von AESSEAL plc