

AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

# DOPPELKOLBEN SCHWENKANTRIEBE

# TYP SAD (DOPPELTWIRKEND)

STANDARD-AUSFÜHRUNG HIGH PERFORMANCE-AUSFÜHRUNG (HP)



# **TYP SAF (EINFACHWIRKEND)**

STANDARD-AUSFÜHRUNG HIGH PERFORMANCE-AUSFÜHRUNG (HP)



# AMG-PESCH O an ERIKS company

#### **BETRIEBS- UND WARTUNGSANLEITUNG**

AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

# Inhalt

1.	Allgemein	2
2.	Sicherheitshinweise	3
3.	Anwendungsbereich	4
4.	Bestimmungsgemäße Verwendung	
5.	Technische Daten	
6.	Kennzeichnung RL2014/34/EU + EAC	g
7.	Konstruktion	
8.	Lagerung	22
9.	Transport	23
10.	Montage	24
	Inbetriebnahme	
12.	Wartung / Einsatzdauer	30
13.	SIS ( <b>S</b> afety <b>I</b> nstrumented <b>S</b> ystem)	31
	Störungen	

### 1. Allgemein

- Diese Anleitung enthält wichtige Hinweise, die Antriebe sicher und sachgerecht zu montieren, zu warten und zu betreiben.
- Ihre Beachtung hilft Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu vermindern und die Zuverlässigkeit und die Lebensdauer der Antriebe zu erhöhen.
- Die Anleitung ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit Arbeiten an den Antrieben beauftragt ist.
- Die Anleitung muss jederzeit verfügbar sein. Bewahren Sie ein Exemplar dieser Anleitung ständig am Einsatzort der Antriebe auf. Bevor Sie beginnen, Montage- oder Wartungsarbeiten durchzuführen, müssen Sie vorab die Anleitung komplett durchlesen. Im Zweifelsfall Kontakt zu AMG-Pesch aufnehmen.
- Technische Änderungen und Ergänzungen der Anleitung sind vorbehalten.
- Verantwortung
  - Hersteller
    - Sichere Konstruktion/Auslegung des Antriebes
    - Weitergabe aller erforderlichen Dokumente, Informationen, Zertifikate
    - Befolgung aller Vorschriften, Richtlinien
  - o Betreiber
    - Weitergabe aller von AMG-Pesch gelieferten / erforderlichen Dokumente, Informationen, Zertifikate an Anlagenbetreiber / Bedienpersonal

#### Hinweise

- o In der nachfolgenden Anleitung wird die Einheit Armatur/Antrieb/Zubehör "Stellgerät" genannt.
- Zusätzlich zu dieser Anleitung sind sämtliche Herstellerunterlagen (Anschlusspläne etc.) von
   Zusätzbaugruppen zu beachten, fehlende Dokumente sind anzufragen.
- Die Typ-Bezeichnung SAD-HP/SAF-HP beschreibt die High Performance Ausführung der Standard-Antriebe SAD/SAF



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### 2. Sicherheitshinweise



- Grundvoraussetzung für den sicherheitsgerechten Umgang und einen störungsfreien Betrieb der Antriebe ist die Kenntnis der Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.
- Bei sämtlichen Arbeiten sind die betrieblichen Sicherheitsbestimmungen, Umweltvorschriften sowie die UVV zu beachten.
- Beim Umgang mit Ölen, Fetten und anderen chemischen Substanzen sind geltende Sicherheitsvorschriften zu beachten.
- Verwendete Schmierstoffe sind fach-, und umweltgerecht zu entsorgen. Nationale Vorschriften sind zu beachten.
- Die Antriebe dürfen nur in einwandfreiem, funktionstüchtigem Zustand betrieben werden.
- Einsatz außerhalb der unter Abschnitt 5. Technische Daten und Abschnitt 4. Bestimmungsgemäße Verwendung angegebenen Parametern ist nicht zulässig.



- Die Betätigung der Antriebe darf nur mit dem auf dem Typenschild angegebenen Steuerdruck erfolgen, siehe *Abschnitt 5.2.Typenschild*.
- Die Sicherheitseinrichtungen in der Anlage zur Begrenzung des Steuerdrucks sind regelmäßig auf ihre Funktionstüchtigkeit zu prüfen.
- Zusätzliche Dokumente des Antriebsherstellers / Hersteller der angebauten Komponenten sind zu beachten.
- Sämtliche Arbeiten dürfen nur durch Fachpersonal von AMG-Pesch oder entsprechend geschultem Personal durchgeführt werden.
- Sämtliche Arbeiten am Antrieb und den zugehörigen Anbauteilen dürfen nur im ausgebauten / drucklosen / entlüfteten / stromlosen Zustand durchgeführt werden.
- Antriebe, die auf Grund ihrer Größe und/oder Einbausituation zusätzliche Momente/Kräfte auf die Armatur übertragen können, müssen entsprechend abgestützt werden.



- Antriebe mit Explosionsschutz sind entsprechend *Abschnitt 6.Kennzeichnung RL2014/34/EU* + *EAC (TP TC 012/2011)* gekennzeichnet.
- Die Antriebe mit Kennzeichnung nach RL2014/34/EU dürfen als Ex-Geräte unter folgenden atmosphärischen Bedingungen betrieben werden (DIN EN IEC 60079-0):
   -20°C bis +80°C
- Die Temperatur der zugeführten Druckluft darf 45°C nicht überschreiten.
- Steuermedium mit mind. 40 µm Maschenweite (ISO 8573-1, Klasse 5) filtern.
- Bei Anwendungen ≤ 0°C müssen entsprechende Maßnahmen ergriffen werden.
- Austausch von Ersatzteilen nur mit Originalteilen von AMG-Pesch.
- Bei einfachwirkenden Antrieben Demontage nur in Sicherheitsstellung durchführen.
   (siehe Abschnitt 7.2.2.SAF/SAF-HP (einfachwirkend), Feder entspannt = Sicherheitsstellung)



- Bei einfachwirkenden Antrieben ist sicherzustellen, dass durch den Pneumatik-Anschluss (siehe Abschnitt 7.6.1.Luftversorgung) keine Feuchtigkeit oder korrosive Medien in die äußere Kammer eindringen kann. (z.B. durch Filter, Schalldämpfer)
   → Gefahr eines Federbruchs
- Die Ritzel der Standard-Antriebe sind nicht geeignet, äußere Querkräfte aufzunehmen.
- Die Antriebe k\u00f6nnen in den Endlagen keine dauerhaften Drehschwingungen aufnehmen.
- Vor Funktionsprüfungen mit Steuermedium ist der Sicherungsring zu prüfen; siehe Abschnitt 7.4. Explosionsdarstellung / Position 403 → Ritzel kann bei fehlendem / defektem Sicherungsring aus dem Gehäuse gedrückt werden
  - $\rightarrow \text{Verletzungsgefahr}$



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE

TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND

TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND

QH-100dt

Revision 5

Der Anlagenbetreiber muss Maßnehmen treffen, um Gefahren auszuschließen.





 Warnhinweise im Bereich drehender Teile (z.B. Schnittstelle zwischen Armatur und Antrieb).





Warnhinweise bzgl. schwerer Teile.



- Arbeiten in Gefahrenbereichen dürfen nur unter Aufsicht einer zweiten Person durchgeführt werden.
- Sämtliche Arbeiten dürfen ausschließlich von qualifizierten Personen durchgeführt werden.
- Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von ausgebildetem Personal durchgeführt werden.
- Stromkreise sind gegen Überspannung abzusichern.
- Sicherheitsvorschriften des Anlagenbetreibers beachten.
- Sicherstellung des spannungsfreien Zustands durch Elektrofachkraft.
  - Vorgehensweise





Freischalten der Anlagenteile Sicherungen entfernen Verbotsschilder anbringen



Sicherung gegen Wiedereinschalten → Spannungsfreiheit prüfen



Anlagenteile erden

#### 3. Anwendungsbereich

 Diese Anleitung gilt für AMG-Doppelkolben-Schwenkantriebe SAD/SAD-HP (doppeltwirkend) und SAF/SAF-HP (einfachwirkend, mit Federrückstellung) der Baugrößen 05-50.

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die pneumatischen AMG-Doppelkolben-Schwenkantriebe dienen der Automatisierung von Armaturen mit einer Schwenkbewegung ≤ 180°.
- Verwendung außerhalb der in Abschnitt 5. Technische Daten angegeben Parametern ist nicht zulässig.
- SIS für SAD / SAF (gilt nicht für HP-Ausführung)
  - Die Antriebe sind zur Verwendung in einem sicherheitsgerichteten System (SIS) bis SIL 2 (Low Demand Mode) nach IEC 61508 geeignet. Unter Berücksichtigung der mindestens erforderlichen Hardware-Fehlertoleranz von HFT = 1 können die Antriebe in redundanter Ausführung auch bis SIL 3 nach IEC 61508 und IEC 61511 eingesetzt werden.



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### 5. Technische Daten

#### 5.1. Einsatzgrenzen

- Umgebungstemperatur
  - SAD / SAF
    - -25°C bis +80°C
  - SAD / SAF Hochtemperatur-Ausführung
    - -20°C bis 120°C (SONDER 160°C)
  - SAD-HP / SAF-HP
    - -20°C bis +100°C
- Druck
  - Steuerdruck min.: Standard = 2bar → bei Stellgeräten gemäß Auslegebedingungen
  - o Steuerdruck max.: 8bar → Angabe maximaler Steuerdruck nach Typenschild
    - Steuerdrücke bis 10bar nach Rücksprache möglich (Anpassung der Montagesätze je nach Anforderung Stellgerät erforderlich)
  - o Statischer Druck Antriebsgehäuse max.10bar.
- Drehmomentbereich
  - siehe "Technische Datenblätter"
- Schaltzeit
  - siehe "Technische Datenblätter"; kürzere Schaltzeiten auf Anfrage möglich
  - die Schaltzeit ist abhängig von
    - Antriebszubehör (Ventile, Verrohrung, Versorgungskapazität)
    - Drehmomenten-Verlauf der angebauten Armatur
    - Mediums-Temperatur der Armatur
- Steuermedium
  - o getrocknete Druckluft; Andere Steuermedien nur nach Absprache mit AMG-Pesch.
  - Steuermedium mit mind. 40 μm Maschenweite (ISO 8573-1, Klasse 5) filtern.
  - o ≤ 45°C
  - o Bei Anwendungen ≤ 0°C müssen entsprechende Maßnahmen ergriffen werden.
  - Taupunkt muss mindestens 10°C niedriger liegen als die niedrigste Betriebstemperatur.
- Luftanschluss (siehe auch Abschnitt 7.6.1-Luftversorgung)
  - Standard

Baugröße 05 G1/8"
 Baugröße 10-43 G1/4"
 Baugröße 43-50 G1/2"

- o andere Anschlüsse auf Anfrage
- Gewicht
  - o siehe "Technische Datenblätter"
- Standzeit
  - siehe Abschnitt 12. Wartung / Einsatzdauer.
- Einbaulage
  - o Beliebig, Abluftöffnungen bei Freiluftbetrieb mit Fremdkörperschutz versehen!!!
- Aufstellung
  - o Indoor / Outdoor

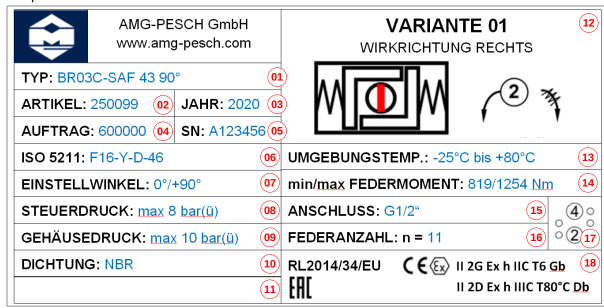


AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### 5.2. Typenschild

Beispiel



Pos	Bezeichnung	Bemerkung
01	Тур	Beispiel: BR03C – SAF 43 90°  BR03C = Baureihe  BR03C   Chemie-Ausführung  BR16   Standard  BR02, BR04   veraltete Baureihen  SAF = Typ  SAD   doppeltwirkend SAF   einfachwirkend SAF-HP   doppeltwirkend HP (High Performance) SAF-HP   doppeltwirkend HP (High Performance) SAD-HD   doppeltwirkend HY (High Performance) SAD-HD   doppeltwirkend hydraulische Dämpfung SAF-HD   einfachwirkend hydraulische Dämpfung SADT   doppeltwirkend Tandemkolben SADF   doppeltwirkend-Federspeicher SAD-M   doppeltwirkend mechanische Mittelstellung SADF-M   doppeltwirkend federzentrierte Mittelstellung DAD   Dosierantrieb doppeltwirkend DAF   Dosierantrieb einfachwirkend  ### Baugröße  05, 10, 15, 20, 25, 30, 33, 35, 40, 42, 43, 45, 50 siehe auch "Technische Datenblätter"  #### 90° = Schwenkwinkel maximal 180°
02	Artikel-Nr.	Artikel-Nummer AMG-Pesch
03	Baujahr	Baujahr Antrieb
04	Auftrags-Nr.	Auftrags-Nummer AMG-Pesch



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

Pos	Bezeichnung	Bemerkung						
05	Serien-Nr.	Serien-Nummer AMG-Pesch						
06	Schnittstelle ISO 5211	Y m D di	Beispiel: <b>F16-Y-D-46</b> anschbauart it Vorsprung (N=ohne Vorsprung) agonaler Vierkant aß Vierkant in mm					
07	Einstellwinkel	eingestellter Drehwinkelbereich des Antriebes						
80	max. zul. Steuerdruck	maximal zul. pneum	atischer Steuerdruck in barü					
09	max. zul. Gehäusedruck	maximal zul. statisch (Gehäuse, Deckel) i	ner Druck der drucktragenden Bauteile n bar <sub>ü</sub>					
10	Dichtungsmaterial	Werkstoff der eingel	pauten Runddichtringe					
11	zusätzliche Angaben	zusätzliche kundenspezifische Angaben						
12	Symboldarstellung	VARIANTE 01  VARIANTE 02	VARIANTE 01 WIRKRICHTUNG RECHTS  VARIANTE 02 WIRKRICHTUNG RECHTS  VARIANTE 02 WIRKRICHTUNG RECHTS  (2)4					
		VARIANTE 03	VARIANTE 03 WIRKRICHTUNG LINKS  2 4					
		VARIANTE 04	VARIANTE 04 WIRKRICHTUNG LINKS  2 4					



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

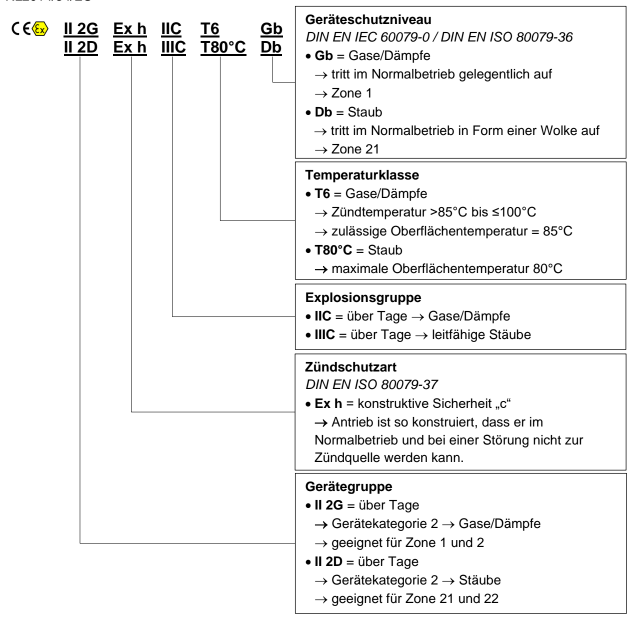
Pos	Bezeichnung	Bemerkung					
			einfachwirkend				
	Symboldarstellung	VARIANTE 01	VARIANTE 01 WIRKRICHTUNG RECHTS  (2) %				
12		VARIANTE 02	VARIANTE 02 WIRKRICHTUNG RECHTS  (2) %				
		VARIANTE 03	VARIANTE 03 WIRKRICHTUNG LINKS				
		VARIANTE 04	VARIANTE 04 WIRKRICHTUNG LINKS  2				
13	Umgebungstemperatur		ingstemperatur in °C nperatur des Steuermediums; Technische Daten				
14	Federmoment	min. / max. Federmo	oment -einfachwirkende Antriebe- [Nm]				
15	Luftanschluss	Angabe Gewinde Luftanschlüsse					
16	Federanzahl	Anzahl der eingebauten Federn -einfachwirkende Antriebe-					
17	Skizze Luftanschluss	,	und "4" (Außenkammer)				
18	RL2014/34/EU EAC-Kennzeichnung	ANTRIEB IST NUR NACH RL und EAC	BEI SICHTBARER KENNZEICHNUNG AUSGEFÜHRT !!!				



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

- Kennzeichnung RL2014/34/EU + EAC
  - RL2014/34/EU



- EAC
  - Konformitätsbescheinigung für das Gebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion
  - o Anforderungen gemäß Regelwerk TP TC 012/2011

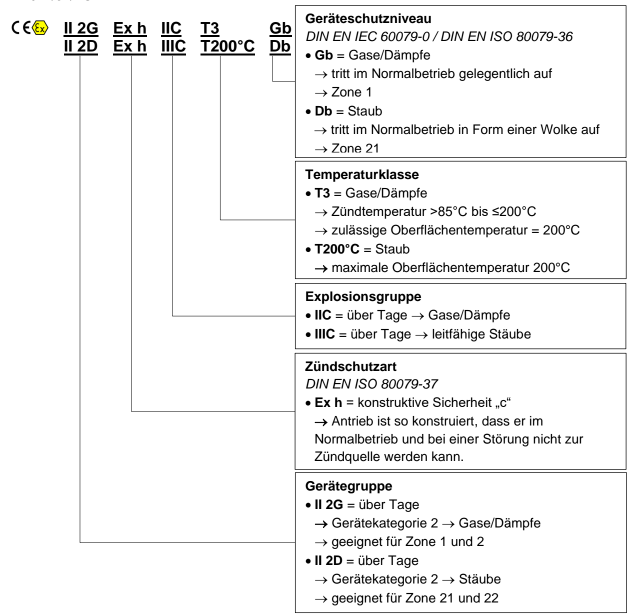


AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### 6.1 Kennzeichnung Hochtemperatur-Ausführung

RL2014/34/EU



#### EAC

- Konformitätsbescheinigung für das Gebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion
- o Anforderungen gemäß Regelwerk TP TC 012/2011



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### 7. Konstruktion

#### 7.1. Allgemein

- Der Antriebe ist wesentliches Bauteil eines Stellgerätes (Armatur + Antrieb + Steuerventile ...).
- Die Antriebe werden zur Automation von Armaturen (Kugelhahn, Klappe, Regelklappe...) eingesetzt.
- Die Übertragung einer Schub- in eine Drehbewegung erfolgt über zwei gegenläufige Kolben mit angegossenen Zahnstangen. Die Druckluft und die Federkraft wirken über die Kolben auf das Ritzel und leiten damit die Drehbewegung ein.
- Der wesentliche Unterschied zu Konkurrenzprodukten ist der Einsatz von zusätzlichen Führungsstangen (siehe Abschnitt 7.4.Explosionsdarstellung / Position 050), welche die mechanische Belastbarkeit der Antriebe erheblich steigert.
- Die Antriebe SAD / SAF wurden einer Typprüfung gemäß DIN EN 15714-3 unterzogen.
- Schwenkwinkel
  - Die Antriebe haben standardmäßig keine einstellbaren Endanschläge
  - o Konstruktiv ermöglichen 90°-Antriebe im Standard folgende Drehwinkel:

Antriebsgröße	05	10	15	20	25	30	33	35	40	42	43	45	50
Drehwinkel1) [°]	91,7	92,3	92,4	92,4	91,8	92,4	92,7	93,4	93,4	91,2	91,5	91,5	91,6

<sup>1)</sup>gemittelter Drehwinkel (aus Toleranzkette min./max.)

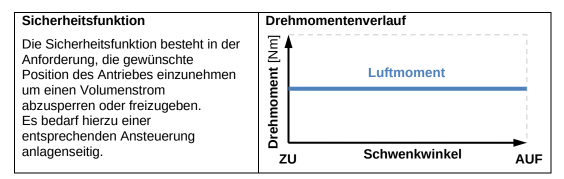
- Die Antriebe sind nach Schutzart IP67 nach EN 60529 geprüft.
- Einfachwirkende Antriebe lassen durch den Einsatz von "gefesselten" und "vorgespannten" Sicherheitsfederpaketen (>Baugröße 10) eine sichere Montage/Demontage zu.
  - Bei Baugröße ≤ 10 wird die Sicherheit durch Einsatz "langer" Deckelschrauben gewährleistet.

#### 7.2. Typ

Siehe auch Dokument QH-101dt\_Varianten-SAF\_SAD

#### 7.2.1. SAD/SAD-HP (doppeltwirkend)

- Beschreibung
  - o doppeltwirkender Doppelkolben-Schwenkantrieb ohne interne Rückstellfunktion.
  - Doppeltwirkende Antriebe bleiben bei Ausfall des Steuerdrucks in der momentanen Position stehen.





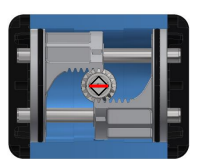
AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### VARIANTE 01 RECHTS

Bei Belüftung der Innenkammer (Anschluss 2) dreht die Schaltwelle im Gegenuhrzeigersinn (AUF), bei Belüftung der Außenkammern (Anschluss 4) im Uhrzeigersinn (ZU).

**AUF** 





ZU

#### • VARIANTE 02 RECHTS QUERAUFBAU

- Bei Belüftung der Innenkammer (Anschluss 2) dreht die Schaltwelle im Gegenuhrzeigersinn (AUF), bei Belüftung der Außenkammern (Anschluss 4) im Uhrzeigersinn (ZU).
- o Ritzel um 90° gedreht für Stellgeräte mit Antrieb quer zur Armatur

**AUF** 

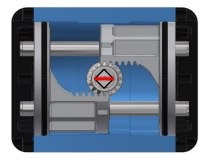


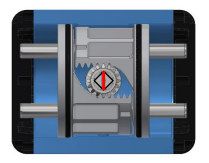


#### VARIANTE 03 LINKS

- Bei Belüftung der Innenkammer (Anschluss 2) dreht die Schaltwelle im Uhrzeigersinn (AUF), bei Belüftung der Außenkammern (Anschluss 4) im Gegenuhrzeigersinn (ZU).
- Kolben um 180° gedreht zur Umkehrung der Wirkrichtung

AUF





ZU



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### VARIANTE 04 LINKS QUERAUFBAU

- Bei Belüftung der Innenkammer (Anschluss 2) dreht die Schaltwelle im Uhrzeigersinn (AUF), bei Belüftung der Außenkammern (Anschluss 4) im Gegenuhrzeigersinn (ZU).
- o Kolben um 180° gedreht zur Umkehrung der Wirkrichtung
- Ritzel um 90° gedreht für Stellgeräte mit Antrieb quer zur Armatur

AUF



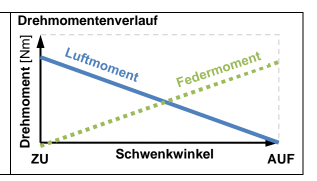
#### 7.2.2. SAF/SAF-HP (einfachwirkend)

#### Beschreibung

- Einfachwirkender Doppelkolben-Schwenkantrieb mit interner Rückstellfunktion durch Federkraft.
- o Bei Ausfall der Hilfsenergie schließt oder öffnet der Antrieb die Armatur.

#### Sicherheitsfunktion

Die Sicherheitsfunktion besteht in der Anforderung, die Ruhestellung des Steuerventils einzunehmen. Bei Wegfall der pneumatischen und/oder elektrischen Versorgung werden die Antriebe in den Zustand "AUF" (NO) oder Zustand "ZU" (NC) versetzt, um einen Volumenstrom abzusperren oder freizugeben





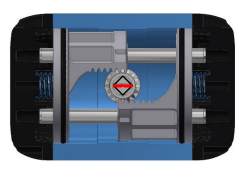
AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

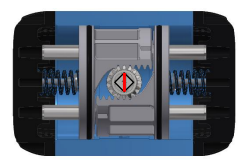
Revision 5

#### VARIANTE 01 RECHTS

 Bei Belüftung der Innenkammer (Anschluss 2) dreht die Schaltwelle im Gegenuhrzeigersinn (AUF) und spannt die Federn vor. Bei Entlüftung der Innenkammer (Anschluss 2) oder Steuerdruckausfall drehen die gespannten Federn die Schaltwelle im Uhrzeigersinn (ZU).

AUF ZU

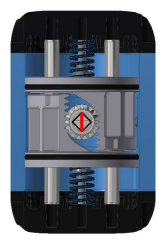




#### • VARIANTE 02 RECHTS QUERAUFBAU

- Bei Belüftung der Innenkammer (Anschluss 2) dreht die Schaltwelle im Gegenuhrzeigersinn (AUF) und spannt die Federn vor. Bei Entlüftung der Innenkammer (Anschluss 2) oder Steuerdruckausfall drehen die gespannten Federn die Schaltwelle im Uhrzeigersinn (ZU).
- Ritzel um 90° gedreht für Stellgeräte mit Antrieb quer zur Armatur AUF







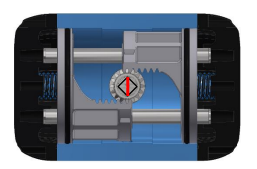
AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

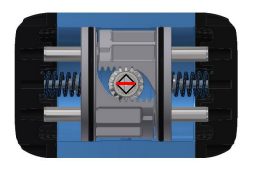
Revision 5

#### VARIANTE 03 LINKS

- Bei Belüftung der Innenkammer (Anschluss 2) dreht die Schaltwelle im Uhrzeigersinn (AUF) und spannt die Federn vor. Bei Entlüftung der Innenkammer (Anschluss 2) oder Steuerdruckausfall drehen die gespannten Federn die Schaltwelle im Gegenuhrzeigersinn (ZU).
- Kolben um 180° gedreht zur Umkehrung der Wirkrichtung

AUF ZU





#### • VARIANTE 03 LINKS QUERAUFBAU

- Bei Belüftung der Innenkammer (Anschluss 2) dreht die Schaltwelle im Uhrzeigersinn (AUF) und spannt die Federn vor. Bei Entlüftung der Innenkammer (Anschluss 2) oder Steuerdruckausfall drehen die gespannten Federn die Schaltwelle im Gegenuhrzeigersinn (ZU).
- Kolben um 180° gedreht zur Umkehrung der Wirkrichtung
- Ritzel um 90° gedreht für Stellgeräte mit Antrieb quer zur Armatur AUF ZU







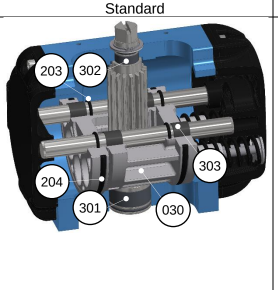
AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND

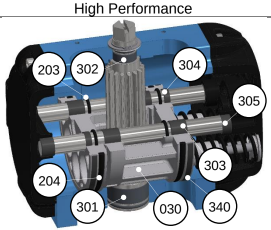
QH-100dt

Revision 5

#### 7.2.3. HP (High Performance)

Unterschied Standard / High Performance





- zusätzliche Führungsbuchse (304)
- zusätzliche Führungsbänder (340)
  - Verschleißschutz O-Ring
- - Verschleißschutz Deckel

- Kolben (030)
  - o Alu
- O-Ringe dynamisch (203,204)
  - o NBR
- Gleitlager, unten (301)
  - + Gleitlager, oben (302)
  - + Führungsbuchsen (303)
  - Lagerwerkstoff
- Schmierung
  - Standardfett

# Stabilisierung Kolbenblatt

- zusätzliche Führungsbuchse (305)
- Kolben (030)
  - Alu, hartcoatiert
  - Verschleißschutz Verzahnung
- O-Ringe dynamisch (203,204)
  - o FKM (Viton®)
- Gleitlager, unten (301)
  - + Gleitlager, oben (302)
  - + Führungsbuchsen (303)
  - Hochleistungswerkstoff
  - o Höhere Lebensdauer
- Schmierung
  - Hochleistungsfett
  - o Höhere Lebensdauer

#### 7.3. Baureihe

- Angabe der Baureihe, siehe Abschnitt 5.2. Typenschild
- Gegenüberstellung, siehe auch Abschnitt 7.5.3. Schnittstelle Armatur

	BR03	BR03C	BR16		
	Sonder	Chemie-Ausführung	Standard-Ausführung		
Aufnahme Ritzel	Bi-Vierkant	diagonaler Vierkant	Bi-Vierkant		
			Baugröße 43-50		
	eine Schnittstelle	eine Schnittstelle	eine Schnittstelle ISO 5211		
	ISO 5211	ISO 5211	Baugröße <43		
Schnittstelle			zwei Schnittstellen ISO 5211		
Schillitistelle			zusätzliche Schnittstelle		
	Fester Zentrierring	Fester Zentrierring	Hubbegrenzungsmodul <sup>1)</sup>		
	ISO 5211	ISO 5211	auswechselbarer Zentrierring		
			ISO 5211		
Sicherungsring	X39CrMo17-1	X8CrNiMoAl15-7-2	X39CrMo17-1		

siehe Abschnitt 7.9-Hubbegrenzung

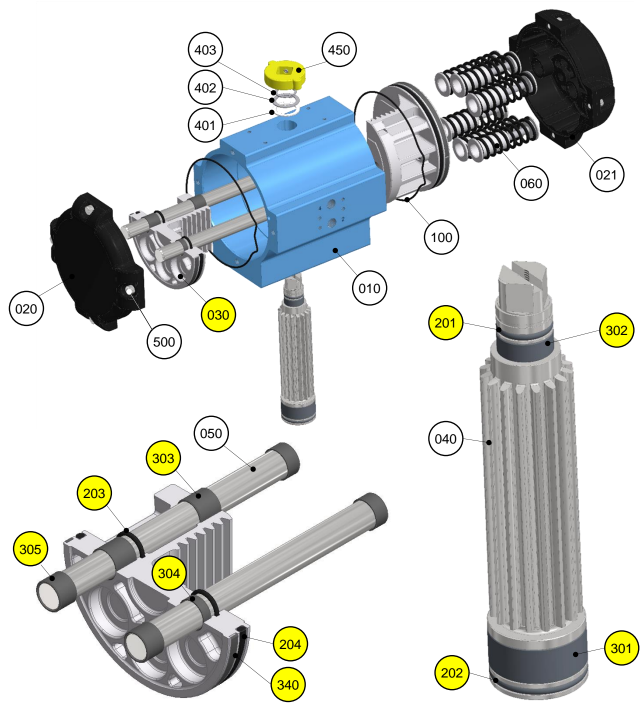


AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### 7.4. Explosionsdarstellung

• Gelb markierte Positionen unterscheiden sich bei SAD/SAF und SAD-HP/SAF-HP





AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

## 7.4.1. STÜCKLISTE / ERSATZTEILE SAD/SAF

DOC	ANZ	AHL	DENEMBUNG	WEDVETOEE	<b>FT</b> 2)
POS	SAD	SAF	BENENNUNG	WERKSTOFF	<b>ET</b> <sup>2)</sup>
10	1	1	Gehäuse	Alu, eloxiert	
20	2		Flachdeckel	Alu, beschichtet	
21		2	Federdeckel	Alu, beschichtet	
30	2	2	Kolben	Alu	
40	1	1	Ritzel	Edelstahl	
50	2	2	Führungsstange	Edelstahl	
60	4-14	4-14	Sicherheitsfederpaket	Edelstahl, beschichtet	
100	4	4	O-Ring statisch	NBR <sup>1)</sup>	Χ
201	1	1	O-Ring dynamisch	NBR <sup>1)</sup>	Χ
202	1	1	O-Ring dynamisch	NBR <sup>1)</sup>	Χ
203	4	1	O-Ring dynamisch	NBR <sup>1)</sup>	Χ
204	2	1	O-Ring dynamisch	NBR <sup>1)</sup>	Χ
301	1	1	Gleitlager, unten	Lagerwerkstoff	
302	1	1	Gleitlager, oben	Lagerwerkstoff	
303	4	4	Führungsbuchse	Lagerwerkstoff	
401	1	1	Lagerscheibe	Lagerwerkstoff	Х
402	1	1	Passscheibe	Edelstahl	Х
403	1	1	Sicherungsring	Edelstahl	Х
450	1	1	Stellungsanzeige	PVC	
500	8-12	8-12	Deckelschrauben	Edelstahl	

<sup>1)</sup> Alternative Elastomere auf Anfrage möglich

#### 7.4.2. STÜCKLISTE / ERSATZTEILE SAD-HP/SAF-HP

POS	ANZ	AHL	BENENNUNG	WERKSTOFF	ET
PU3	SAD-HP	SAF-HP	DENEMNUNG	WERKSTOFF	E1
10	1	1	Gehäuse	,	
20	2		Flachdeckel	Alu, beschichtet	
21		2	Federdeckel	Alu, beschichtet	
<mark>30</mark>	2	2	Kolben Alu; hartcoatiert		
40	1	1	Ritzel	Edelstahl	
50	2	2	Führungsstange	Edelstahl	
60	4-14	4-14	Sicherheitsfederpaket	Edelstahl, beschichtet	
<mark>100</mark>	4	4	O-Ring statisch	Viton <sup>®</sup>	Χ
<mark>201</mark>	1	1	O-Ring dynamisch	Viton <sup>®</sup>	Χ
<mark>202</mark>	1	1	O-Ring dynamisch	Viton <sup>®</sup>	Χ
<mark>203</mark>	4	1	O-Ring dynamisch	Viton <sup>®</sup>	Χ
<mark>204</mark>	2	1	O-Ring dynamisch	Viton <sup>®</sup>	Χ
<mark>301</mark>	1	1	Gleitlager, unten	Hochleistungswerkstoff	
<mark>302</mark>	1	1	Gleitlager, oben	Hochleistungswerkstoff	
<mark>303</mark>	4	4	Führungsbuchse	Hochleistungswerkstoff	
<mark>304</mark>	1	1	Führungsbuchse	Hochleistungswerkstoff	
<mark>305</mark>	4	4	Führungsbuchse	Hochleistungswerkstoff	
<mark>340</mark>	1	1	Führungsband	Lagerwerkstoff	
401	1	1	Lagerscheibe	Lagerwerkstoff	Χ
402	1	1	Passscheibe	Edelstahl	Χ
403	1	1	Sicherungsring	Edelstahl	Χ
450	1	1	Stellungsanzeige	PVC	
500	8-12	8-12	Deckelschrauben	Edelstahl	

<sup>2)</sup> Ersatzteile



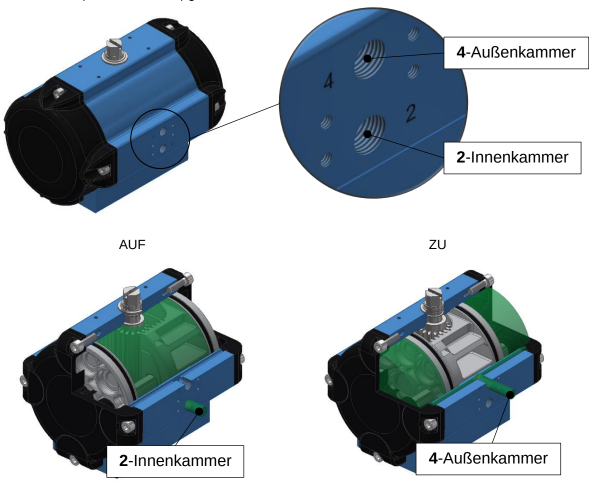
AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### 7.5. Schnittstellen / Anschlüsse

#### 7.5.1. Luftversorgung

 AMG-Doppelkolben-Schwenkantriebe haben standardmäßig die NAMUR-Schnittstelle zum direkten Anflanschen von Steuerventilen nach VDI/VDE 3845. Die Luftanschlüsse sind mit "2" (Innenkammer) und mit "4" (Außenkammern) gekennzeichnet.



- Die Verwendung vom Steuerventilen mit NAMUR-Anschluss wird empfohlen
  - Durch die Verwendung eines Kodier-Stiftes (siehe VDI/VDE 3845-1, 3.2.2) ist die vorgeschriebene Position des Steuerventils sichergestellt.
- Anschlussmaße siehe auch Abschnitt 5.1 Einsatzgrenzen und Technische Datenblätter
- Empfohlene Ansteuerung siehe Dokument QH-101dt\_Varianten-SAF\_SAD



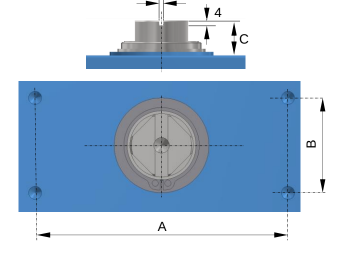
AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### 7.5.2. Schnittstelle Stellungsregler / Signalgeräte

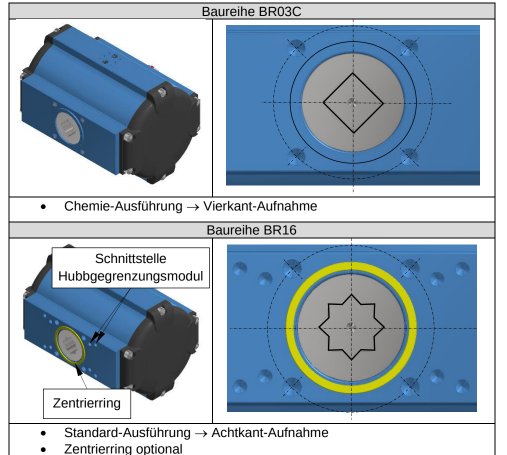
 AMG-Doppelkolben-Schwenkantriebe verfügen standardmäßig über eine Verbindungsstelle zum Anbau von Stellungsreglern und Signalgeräten nach VDI/VDE 3845-1-Befestigungsebene 1.





#### 7.5.3. Schnittstelle Armatur

- Anschluss nach DIN EN ISO 5211.
- Baureihen
  - o Anschlussmaße, siehe Technische Datenblätter



Doppelflanschausführung nach ISO 5211 bis Baugröße 42 Anschlussmöglichkeit für AMG-PESCH-Hubbegrenzungsmodul



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### 7.6. Handbetrieb

- Optional besteht die Möglichkeit ein Handnotgetriebe zwischen Antrieb und Armatur zu montieren. Zur Montage wird die Schnittstelle Armatur (siehe 7.3.3) genutzt. Das Handnotgetriebe muss folgende Anforderungen erfüllen:
  - o Die manuellen Betätigungskräfte müssen EN 12570 entsprechen.
  - Das Handrad/Handhebel muss bei Strombetrieb feststehend bleiben.
  - o Der Strombetrieb muss abgeschaltet werden, bevor der Handbetrieb eingeleitet wird.
  - Die Schließ-/Öffnungsrichtungen für die Handbetätigung sind deutlich zu kennzeichnen, die Schließrichtung muss, sofern nicht anders festgelegt, im Uhrzeigersinn verlaufen.

#### 7.7. Schmierung

- Zum Schutz der Antriebe und zur Sicherstellung der Funktion empfehlen wir ausschließlich die Verwendung von Original AMG-Pesch-Schmierfetten.
- Folgende Fettsorten werden eingesetzt
  - o Typ SAD/SAF

<u> ' '                                 </u>						
Temperati	urbereich	Fettsorte				
Standard	-25°C / +80°C	AMG-Pesch Standard-Fett				
Tieftemperatur	-40°C / +60°C					
Hochtemperatur	-25°C / +100°C (SONDER bis 160°C)	AMG-Pesch Hochleistungs-Fett				

Typ SAD-HP/SAF-HP

Temperati	urbereich	Fettsorte				
Standard	-20°C / +100°C	AMG-Pesch Hochleistungs-Fett				

• Erforderliche Fettmengen

Baugröße 1)	≤15	20	25	30	33	35	40	42	43	45	50
Fettmenge <sup>2)</sup> [g]	25	30	35	50	60	70	80	100	180	240	280

- 1) siehe Abschnitt 2-Kennzeichnung
- <sup>2)</sup> Werte gelten für 90°-Antriebe; für 180°-Antriebe mit Faktor 2 multiplizieren

#### 7.8. Hubbegrenzung

- Hubbegrenzungsmodul
  - Die Baureihe BR16 ist standardmäßig mit einer Schnittstelle für das AMG-Pesch-Hubbegrenzungsmodul ausgerüstet.
  - Die Montage erfolgt ohne Zentrierring; siehe Abschnitt 7.6.3. Schnittstelle Armatur.
  - Das Hubbegrenzungsmodul dient zur Schwenkwinkeleinstellung des Antriebes.
  - Weitere Informationen, siehe auch Maßblätter HBM





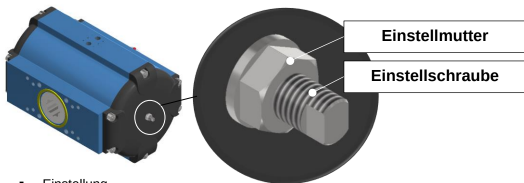


AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### Äußere Hubbegrenzung

Optional können die Antriebe mit einer äußeren Hubbegrenzung in den Deckeln zur Einstellung der äußeren Endlage ausgestattet werden.



- Einstellung
  - 1. Antrieb entlüften
  - 2. Einstellmuttern lösen
  - 3. Auf beliebiger Seite Einstellschraube 1 im Gegenuhrzeigersinn bis Anschlag herausdrehen
  - 4. An gegenüberliegenden Seite Einstellung wie folgt vornehmen
    - Zur Verringerung des Schwenkwinkels Einstellschraube 2 im Uhrzeigersinn drehen und mit Einstellmutter sichern
    - Zur Erweiterung des Schwenkwinkels Einstellschraube 2 im Gegenuhrzeigersinn drehen und mit Einstellmutter sichern
  - 5. Innere Kammer (2) mit Druckluft beaufschlagen und Schwenkwinkel prüfen
  - 6. Einstellschraube 2 vorsichtig im Uhrzeigersinn bis Anschlag drehen und mit Einstellmutter sichern
  - Kontrolle des Schwenkwinkels durch Druckbeaufschlagung in beide Richtungen

#### Lagerung

- Das Produkt in der Originalverpackung von AMG PESCH lagern.
- Offene Anschlüsse sind zu verschließen.
- Standard-Lagerbedingungen:
  - o Trocken
  - Überdacht
  - o Umgebungsbedingungen -10/+40°C
  - Luftfeuchtigkeit < 65%</li>
  - Lagerdauer: < 6 Monate</li>
- Original-Verpackung erst kurz vor Installation entfernen (je nach Lieferort werden Trocknungsmittel eingesetzt).
- Lagerung von Weichdichtungen
  - o Lagerung gemäß DIN 7716
  - o Bei > 5 Jahren Lagerzeit nicht mehr verwenden
  - o Dichtungen müssen spannungsfrei gelagert werden
  - Lagertemperatur
    - unvulkanisierte Kautschukdichtungen = +15/+25°C
    - Gummidichtungen = -10/+25°C
  - Luftfeuchtigkeit <65%</li>
  - o Schutz vor Sonnenlicht, Licht mit UV-Anteil
  - Lagerung in luftdichten Verpackungen

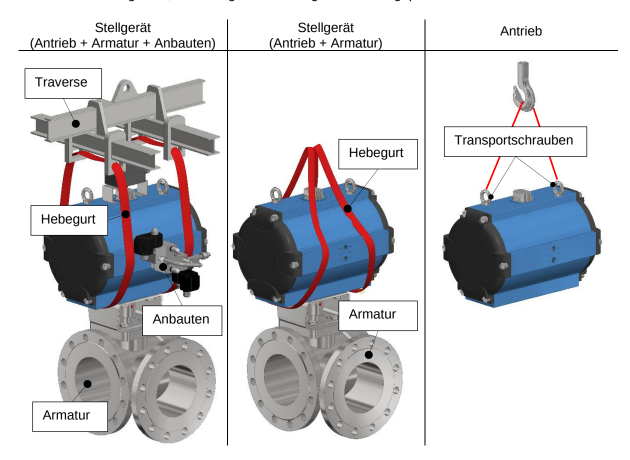


AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### 9. Transport

- Sämtliche zusätzliche Dokumente des Armaturenherstellers / Antriebshersteller und aller im Lieferumfang enthaltenen Komponenten sind zu beachten
- Schwerpunkt und Gewicht sind beim Transport zu beachten
- Steuerluftleitung, Ventile und Anbauteile des Antriebs sind als Aufhängung nicht zulässig; ggf. müssen diese beim Transport gegen Schäden geschützt werden
- Handräder und Anbauteile der Armatur sind als Aufhängung nicht zulässig; ggf. müssen diese beim Transport gegen Schäden geschützt werden
- Falls der Antrieb mit Transportschrauben / Anschlagmitteln ausgerüstet ist, dürfen diese NUR zum Transport des Antriebes genutzt werden
- Sämtliche Anschlagmittel, Hebezeuge müssen zugelassen und geprüft sein





AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

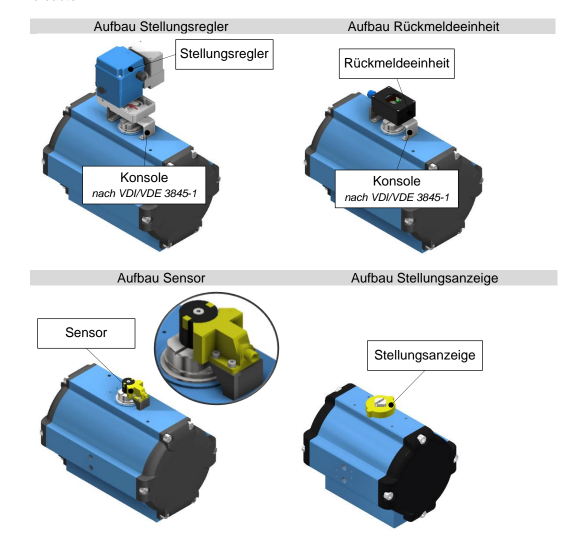
#### 10. Montage

#### 10.1. Allgemein

- AMG-Antriebe werden in der Regel bereits mit dem erforderlichen Zubehör, wie Steuerventil und Rückmeldeeinheit, ausgeliefert. Ist dies nicht der Fall, so sind beim An– und Aufbau von Zubehör und Armatur die nachfolgenden Hinweise zu beachten.
- Sämtliche Sicherheitshinweise sowie zusätzliche Dokumentationen sind zu beachten.

#### 10.2. Montage Stellungsregler / Signalgeräte

- Siehe Abschnitt 7.6.2. Schnittstelle Stellungsregler / Signalgeräte.
- Bei der Montage sind alle zusätzliche Unterlagen der angebauten Stellungsregler / Signalgeräte / Rückmeldeeinheiten zu beachten.
- Aufbauten



o aufgeführte Komponenten / Zusammenbauten sind direkt bei AMG-Pesch erhältlich



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE

TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND

TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND

QH-100dt

Revision 5

#### 10.3. Montage Armatur

 Der Anschluss an Armaturen erfolgt üblicherweise mittels Konsole und Adapter (Kupplung) gemäß DIN EN 15081. Dabei ist auf die korrekte Drehrichtung des Antriebes zu achten. Nicht normgerechte Aufbauten haben auf die Funktionsfähigkeit und Lebensdauer des Stellgerätes einen negativen Einfluss. Der Antrieb ist so auszurichten, dass in den Endlagen ein Volldurchgang der Armatur bzw. ein sicheres Schließen gewährleistet ist.

#### 10.4. Demontage Antrieb

#### 10.4.1. Typ SAD/SAD-HP (doppeltwirkend)

- siehe Abschnitt 7.4.Explosionsdarstellung
  - 1. Demontage Flachdeckel (020)
    - Deckelschrauben (500) "über Kreuz" entfernen.
    - Flachdeckel (020) und O-Ring (100) vorsichtig demontieren.
  - 2. Demontage Kolben (030)
    - Drehen des Ritzels (040) am Außenvierkant, im Uhrzeigersinn (bei Standard-Ausführung RECHTS), im Gegenuhrzeigersinn (bei Sonder-Ausführung LINKS), bis Kolben (030) und Führungsstangen (050) aus dem Gehäuse (010) ragen.
    - Vor dem Entfernen markieren der Kolben-Einbaulage.
  - 3. Demontage Ritzel (040)
    - Entfernen der Stellungsanzeige (450) durch lösen des Gewindestiftes.
    - Entfernen Sicherungsring (403), Passscheibe (402), Lagerscheibe (401).
    - Ritzel (040) vorsichtig nach unten aus dem Gehäuse (010) drücken.

#### 10.4.2. Typ SAF/SAF-HP (einfachwirkend)

- siehe Abschnitt 7.2.4.Explosionsdarstellung
- vor der Demontage Antrieb in Sicherheitsstellung fahren → Kolben in Position ZU, siehe Abschnitt 7.2.1.SAF/SAF-HP (einfachwirkend)
  - 1. Demontage Federdeckel (021)
    - Deckelschrauben (500) "über Kreuz" vorsichtig lösen, bis keine Vorspannung der Sicherheitsfederpakete (060) mehr vorhanden ist.
    - Deckelschrauben (500) "über Kreuz" entfernen.
    - Federdeckel (021), O-Ring (100) und Sicherheitsfederpakete (060) vorsichtig demontieren.
    - Hinweis
      - ⊙ Bei Baugröße ≤ 10 sind keine Sicherheitsfederpakete verbaut, Antriebe sind mit "ungefesselten" Federn ausgerüstet. (Die Sicherheit wird durch Einsatz "langer" Deckelschrauben gewährleistet)
  - 2. Demontage Kolben (030)
    - Drehen des Ritzels (040) am Außenvierkant, im Uhrzeigersinn (bei Standard-Ausführung RECHTS), im Gegenuhrzeigersinn (bei Sonder-Ausführung LINKS), bis Kolben (030) und Führungsstangen (050) aus dem Gehäuse (010) ragen.
    - Vor dem Entfernen markieren der Kolben-Einbaulage.
  - 3. Demontage Ritzel (040)
    - Entfernen der Stellungsanzeige (450) durch lösen des Gewindestiftes.
    - Entfernen Sicherungsring (403), Passscheibe (402), Lagerscheibe (401).



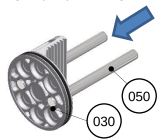
AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

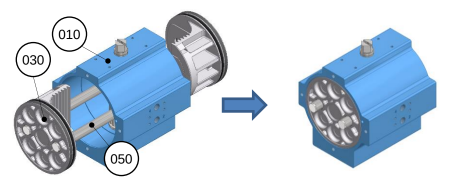
#### 10.5. Montage Antrieb

#### 10.5.1. Typ SAD/SAD-HP (doppeltwirkend)

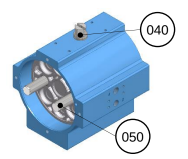
- siehe Abschnitt 7.4.Explosionsdarstellung.
- Die Lagerstellen, die Lauffläche im Gehäuse, alle Einbauteile, Dichtelemente und die Verzahnung müssen vor der Montage eingefettet werden. (Menge siehe Abschnitt 7.8-Schmierung)
  - 1. Vormontage Ritzel (040)
    - Ritzel (040) mit O-Ringen (201,202) und Gleitlagern (301,302) von unten vorsichtig in das Gehäuse (010) drücken.
  - 2. Montage Kolben (030)
    - Kolben (030) mit O-Ringen (203,204), Führungsbuchse (303,304) und Führungsband (340) bestücken.
      - Hinweis: Führungsbuchse (304) + Führungsband (340) nur bei HP-Ausführung
    - o Führungsstangen (050) wie dargestellt vorsichtig in den Kolben (030) schieben.



- Kolben (030) und Führungsstangen (050) wie dargestellt im Gehäuse (010) montieren.
   (Einbaulage beachten; siehe 7.2.2 und 7.2.3)
- o Kolben (030) zusammenschieben, bis Kolben mit Gehäuse bündig abschließen.



 Drehen des Ritzels (040) am Außenvierkant, im Uhrzeigersinn (Standard-Ausführung RECHTS), im Gegenuhrzeigersinn (Sonder-Ausführung LINKS), bis Kolben innen anschlagen.

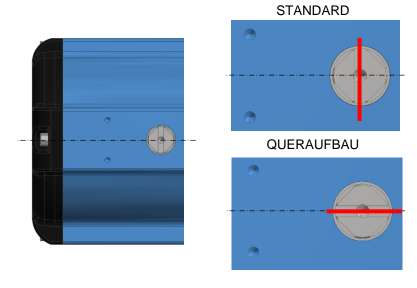




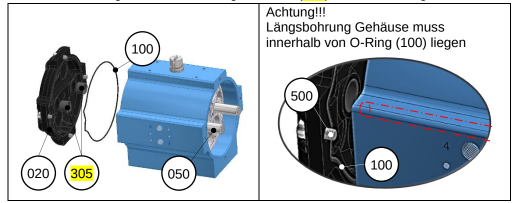
AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

Prüfen der Ritzel-Stellung (040) bei eingefahren Kolben;
 siehe auch Dokument QH-101dt Varianten-SAF SAD.



- ightarrow Bei nicht exakter Ritzel-Stellung!!! ightarrow Ritzel demontieren und neu einsetzen.
- 3. Montage Flachdeckel (020)
  - o Führungsstangen (050) vermitteln
  - o O-Ring (100) in Nut der Flachdeckel (020) einlegen
  - Bei HP-Ausführung zusätzlich Führungsbuchsen (305) in Deckel einlegen



- o Deckelschrauben (500) "über Kreuz" anziehen
  - Anzugs-Momente

			Е	Baugröße	1)		
	10	15-20	25	30-35	40-43	45	50
Anzugsmoment [Nm]	4	7	17	35	60	145	290

1) siehe 2. Kennzeichnung

#### 4. Endmontage

 Lagerscheibe (401), Passscheibe (402) wie unter Abschnitt 7.4. Explosionsdarstellung dargestellt montieren und mit Sicherungsring (403) sichern.

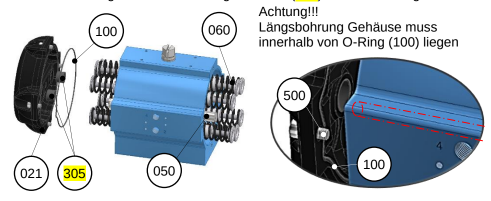


AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

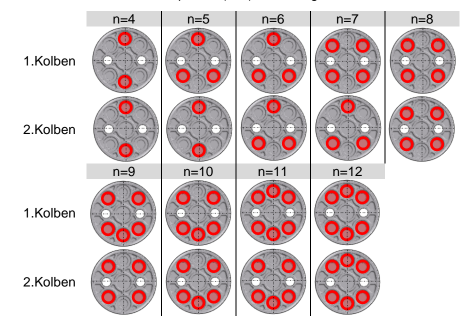
Revision 5

#### 10.5.2. Typ SAF/SAF-HP (einfachwirkend)

- siehe Abschnitt 7.4. Explosionsdarstellung.
- Lagerstellen, Laufflächen im Gehäuse, alle Einbauteile, Dichtelemente, Federpakete, Verzahnung müssen vor der Montage eingefettet werden. (Menge siehe Abschnitt 7.4-Schmierung)
  - 1. Vormontage Ritzel (040)
    - o siehe 10.5.1 Typ SAD/SAD-HP
  - 2. Montage Kolben (030)
    - o siehe 10.5.1 Typ SAD/SAD-HP
  - 3. Montage Federdeckel (021) / Sicherheitsfederpakete (060)
    - o Führungsstangen (050) vermitteln
    - o O-Ring (100) in Nut der Federdeckel (021) einlegen
    - Bei HP-Ausführung zusätzlich Führungsbuchsen (305) in Deckel einlegen



- o Anzahl der Sicherheitsfederpakete (060), siehe Abschnitt 6.Kennzeichnung
- Einsetzen der Sicherheitsfederpakete (060) in die vorgesehenen Taschen im Kolben (030)





AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

- Deckelschrauben (500) "über Kreuz" anziehen; führen sie diese Arbeiten jeweils an einer Deckelseite komplett durch.
  - Anzugs-Momente

Baugröße 1)	10	15-20	25	30-35	40-43	45	50
Anzugsmoment [Nm]	4	7	17	35	60	145	290

<sup>1)</sup> siehe 2. Kennzeichnung

#### 4. Endmontage

 Lagerscheibe (401), Passscheibe (402) wie unter 8.1.4 dargestellt montieren und mit Sicherungsring (403) sichern.

#### 11. Inbetriebnahme

#### 11.1. Allgemein Anzugsmoment [Nm]

- Die Inbetriebnahme darf ausschließlich durch qualifizierte Monteure durchgeführt werden; wir empfehlen hierfür die Assistenz eines unserer erfahren Fachmonteure
- Alle Sicherheitshinweise sowie zusätzliche Dokumentationen sind zu beachten
- Überprüfung aller Hauptanschlüsse
- Überprüfung aller zusätzlich benötigten Anschlüsse
  - o Elektrische Anschlüsse
  - o Pneumatische/hydraulische Anschlüsse/Versorgungseinheiten/Steuereinheiten/Aggregate
  - o Prüfung der "Erdung" des Rohrleitungssystems, um elektrostatische Aufladung zu vermeiden
- Kontrolle der Antriebsfunktion
  - Überprüfen der korrekten Endstellungen durch Betätigung des Antriebes; ggf. der angeschlossenen Ventile
  - o Überprüfen der Endschalter -Signale in den spezifizierten Schaltstellungen
  - Überprüfung der spezifizierten Stellung bei Einsatz eines Stellungsreglers
- Bei Stellgeräten
  - o Prüfung des korrekten Einbaus in die Rohrleitung
  - o Kontrolle der spezifizierten Antriebsfunktion
  - Druckprüfungen, Funktionsprüfungen gemäß Dokumentation Armaturenhersteller
  - Sicherheitshinweise aller angebauten Komponenten sind zu beachten



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### 12. Wartung / Einsatzdauer

#### Mindest-Dauerhaltbarkeit

Die Antriebe sind lebensdauergeschmiert, die Mindestanzahl der Schaltspiele<sup>1)</sup> ist gemäß DIN EN 15714-3; siehe auch *Technische Datenblätter*.

Baugröße	Nenndrehmoment	Flanschbauart	Schaltspiele
ŭ	[Nm]	(ISO 5211)	(DIN EN 15714-3)
05-15	≤ 125	≥ F05	500000
20-35	≤ 1000	≥ F12	500000
40	≤ 2000	≥ F14	250000
42-50	≤ 8000	≥ F25	100000
-	≤ 32000	≥ F35	25000

<sup>1) 1</sup> Schaltspiel = Antrieb 1 x öffnen + 1 x schließen

 Die Werte beruhen auf einer Last von mindestens 60% des Lastmoments bei 5,5bar Steuerdruck und dem in DIN EN 15714-3 Anhang A beschriebenen Prüfverfahren

#### Voraussetzung

- o Fachgerechter Aufbau der Antriebe
- o Einhaltung der bestimmungsgemäßen Verwendung
- o Einhaltung der technischen Daten
- Einsatz in sicherheitsgerichtetem System
  - Die Einsatzdauer beträgt erfahrungsgemäß 10-15 Jahre unter Beachtung der Anleitung.
  - Nach 50.000 Schaltspielen oder nach max. 5 Jahren ist eine Wartung durchzuführen.
  - o Die Verantwortung liegt beim Betreiber des "Sicherheitsgerichteten" Systems.
  - o siehe auch Abschnitt 13.SIS (Safety Instrumented System).

#### Wartungsablauf

- Achtung!!! Sicherheitshinweise sind zu beachten.
- Kontrolle
  - Funktion bei minimalem Steuerdruck vor Ort; siehe technische Datenblätter
  - Dichtheitsprüfung (z.B. mit Leckagespray)
    - → Dichtigkeit an Ritzel oben/unten prüfen
    - → Dichtigkeit zwischen Deckel und Gehäuse prüfen
- Bei Undichtigkeiten Ausbau Antrieb
- Demontage siehe Abschnitt 10.4.Demontage Antrieb
  - Reinigung
  - Kontrolle und gegebenenfalls Austausch von Teilen
- Montage siehe Abschnitt 10.5.Montage Antrieb
  - Leichtlauftest
    - → bei doppeltwirkenden Antrieben SAD mit Prüfdruck p<sub>T</sub>=0,3bar
    - → bei einfachwirkenden Antrieben SAF abhängig von der Federanzahl n

n	4	5	6	7	8	9	10
p⊤ [bar]	0,8-1,4	1,1-1,7	1,3-2,1	1,6-24	1,8-2,8	2,0-3,1	2,2-3,5
n	11	12	13	14			
p <sub>⊤</sub> [bar]	2,5-3,8	2,7-4,2	2,9-4,5	3,1-4,9			

- Winkelstellung
- Dichtigkeitsprüfung (ggf. Rückfrage AMG-Pesch)
  - → Innere Kammer (2) mit Druckluft beaufschlagen und Dichtigkeit an Ritzel oben/unten prüfen. Äußere Kammer (4) mit Schlauch verbinden und offenes Schlauchende in Wasserbad eintauchen und Dichtheit prüfen.
  - → Anschlüsse wechseln (Druckluft=4 Schlauch=2), äußere Kammer (deckelseitig) mit Druckluft beaufschlagen. Dichtigkeit zwischen Deckel und Gehäuse prüfen. Offenes Schlauchende in Wasserbad eintauchen und Dichtheit prüfen.



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### 13. SIS (**S**afety **I**nstrumented **S**ystem)

Zulassung gemäß SIL gilt <u>nur</u> für SAD/SAF mit Schwenkbereich bis 90°!!!

## 13.1. Begriffe und Abkürzungen

	DEUTSCH	ENGLISCH
SIL	Sicherheits-Integritätslevel	Safety Integrity Level
SIS	Sicherheitsgerichtetes System	Safety Instrumented System
FMEDA	Betrachtung Anteil ungefährlicher Ausfälle und Diagnosedeckungsgrad	Failure Modes, Effects and Diagnostic Analysis
HFT	Hardware-Fehlertoleranz	Hardware Fault Tolerance
PFDavg	Mittlere Wahrscheinlichkeit eines gefährlichen Ausfalls bei Anforderung	Average Probability of dangerous  Failure on Demand
λD	Ausfallrate gefährliche Fehler	
PSTC	Abdeckung Teilhubtest	Partial Stroke Test Coverage
PTC	Prozentsatz zufälliger, gefährlicher, unentdeckter Fehler	Proof Test Coverage
MTC		Maintenance Coverage
PST		Partial Stroke Test
FST		Full Stroke Test

#### 13.2. Referenzdokumente

- TÜV-Zertifikat Nr.:968/V 1097.00/19
- FMEDA
- QF-084\_6-Konformitätserklärung-Antriebe
- DIN EN 61508-1: Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/ programmierbarer elektronischer Systeme-Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- DIN EN 61508-2: Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/ programmierbarer elektronischer Systeme-Teil 2: Anforderungen an sicherheitsbezogene elektrische/elektronische/programmierbare elektronische Systeme
- DIN EN 61511-1: Funktionale Sicherheit PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie -Teil 1: Allgemeines, Begriffe, Anforderungen an Systeme, Hardware und Anwendungsprogrammierung
- DIN EN 61511-2: Funktionale Sicherheit PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie Teil 2: Anleitungen zur Anwendung von IEC 61511-1
- DIN EN 61511-3: Funktionale Sicherheit PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie -Teil 3: Anleitung für die Bestimmung der erforderlichen Sicherheits-Integritätslevel
- DIN EN 15714-3: Industriearmaturen Antriebe Teil 3: Pneumatische Schwenkantriebe für Industriearmaturen – Grundanforderungen
- DIN EN ISO 5211: Industriearmaturen Anschlüsse von Schwenkantrieben
- DIN EN 15081: Industriearmaturen Montagesätze für Anschlüsse von Schwenkantrieben an Armaturen
- VDI/VDE 3845: Stellgeräte für strömende Stoffe Pneumatische Antriebe Verbindungsstellen zwischen Stellantrieb und Stellgerätezubehör



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### 13.3. Sicherheitsfunktion

- Die Sicherheitsfunktion besteht darin, bei Anforderung die gewünschte Position des Antriebs einzunehmen, um einen Volumenstrom abzusperren oder entsprechend freizugeben.
- siehe Abschnitt 7.2.1.SAD/SAD-HP (doppeltwirkend)
- siehe Abschnitt 7.2.2.SAF/SAF-HP (einfachwirkend)

#### 13.4. Einsatzgrenzen

- Bei einer sicherheitsgerichteten Funktion SIF muss sichergestellt werden, dass das Produkt für den Einsatz innerhalb der erwarteten Einsatzgrenzen geeignet ist. Die Verträglichkeit des Betriebsmediums mit den verwendeten Werkstoffen muss beim Einsatz in sicherheitsrelevanten Anwendungen mit dem Hersteller abgestimmt werden.
- Typbezeichnung
  - SAD (doppeltwirkend)
  - SAF (einfachwirkend)
- Umgebungstemperatur
  - o -25°C / +80°C
- Temperatur Steuermedium
  - o ≤ 45°C
- Siehe auch Abschnitt 5. Technische Daten

#### 13.5. Verifikation

- Für die Beurteilung von möglichen Ausfallarten innerhalb der SIF und deren Einstufung in sichere und gefährliche Ausfälle ist eine Fehler- Möglichkeits- und Einfluss-Analyse für das Produkt durchgeführt worden.
- Die Tauglichkeit der SIF ist durch positive Ergebnisse einer Baumusterprüfung/Dauerprüfung und ausreichende Felderfahrung nachgewiesen.

## 13.6. SIL-Tauglichkeit

• Das Produkt ist zur Verwendung in einem sicherheitsgerichteten System nach IEC 61508 bis SIL 2 geeignet. Unter Berücksichtigung der mindestens erforderlichen Hardware-Fehlertoleranz von HFT = 1 kann das Produkt in redundanter Ausführung auch bis SIL 3 eingesetzt werden (siehe Prüfbericht). Der erreichte Sicherheits-Integritätslevel (SIL) der gesamten Sicherheitskette muss über eine Berechnung des PFD<sub>avg</sub>-Wertes unter Berücksichtigung der Architektur, der Prüfintervalle sowie dessen Effektivität, der jeweilige automatische Diagnosevorrichtungen, der durchschnittliche Reparaturzeiten und die spezifischen Ausfallraten aller Produkte, die in der Sicherheitskette integriert sind, verifiziert werden.

#### 13.7. FMEDA

- Verifizierung der Ausfallraten
  - o Ausfallraten auf Komponentenebene im Low Demand Mode
    - Sicherheitsfunktionen
      - Schließen/öffnen bei Anforderung durch Druckluftversorgung
      - Schließen/öffnen bei Anforderung durch Federkraft bei Ausfall der Druckluft und/oder Spannungsversorgung

		<u> </u>
	SAD	SAF
Ausfallrate	2,74 E-07/h	1,85 E-07/h



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

Mittlere Wahrscheinlichkeit eines gefährlichen Ausfalls PFDavg

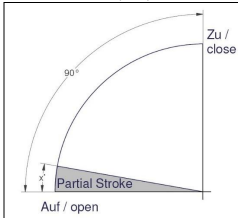
	SAD	SAF
DED	1,20 E-03	8,10 E-04
PFD <sub>avg,1001</sub>	≙ 12% SIL 2	≙ 8% SIL 2
DED	1,22 E-04	8,18 E-05
PFD <sub>avg,1002</sub>	≙ 12% SIL 3	≙ 8% SIL 3

- → einkanalig bis SIL 2
- → mehrkanalig bis SIL 3
- Sicherheitsfunktionen

	SAD	SAF
PSTC	46%	92%
PTC	83%	99%
MTC	>99%	>99%

#### 13.8. Testintervall

- Der Funktionstest im Feld muss 1x pro Jahr durchgeführt werden. Mögliche Funktionstests:
  - Partial Stroke Test (PST)



Der Partial Stroke Test (PST) ist ein Teilhub X zur Prüfung des Anfahrverhaltens von Stellgeräten ohne signifikant den Anlagen-Prozess zu beeinflussen. Die Sicherheitstechnische Auslegung ist Voraussetzung für die Prüfung, d. H. das maximale Luftmoment darf die Schaltwelle der Armatur nicht verformen. Nur so ist sichergestellt, dass der Antrieb auch die Armatur bewegt. Die Einsatzgrenzen der Armaturen und Antriebe müssen eingehalten werden.

- Full Stroke Test (FST)
  - Es wird ein Schaltspiel durchgeführt (1 x öffnen + 1 x schließen)
- Redundante Sicherheitssysteme können durch Bypass-Umschaltung geprüft werden, ohne den Anlagenprozess zu stören.
- Nicht redundante Sicherheitssysteme k\u00f6nnen durch Partial Stroke Systeme \u00fcberpr\u00fcft werden
  - Elektronisch gesteuerte Partial Stroke Lösungen (Stellungsregler)
  - Pneumatisch gesteuerte Partial Stroke Lösungen (AMG-Antrieb)
  - Mechanische Partial Stroke Lösungen (Hand oder Automatisiert)



AMG-Pesch DOPPELKOLBEN-SCHWENKANTRIEBE TYP SAD / SAD-HP DOPPELTWIRKEND TYP SAF / SAF-HP EINFACHWIRKEND QH-100dt

Revision 5

#### 14. Störungen

#### 14.1. Kontakt

AMG-Pesch GmbH

Adam-Riese-Straße 1

50996 Köln Deutschland

Telefon: +49 (0) 22 36 - 89 16 - 0 Telefax: +49 (0) 22 36 - 89 16 - 56 e-mail: info@amg-pesch.com

#### 14.2. Analyse

Störung	Maßnahme	Anmerkung
Antrieb reagiert nicht auf Steuersignal	<ul> <li>Steuerdruck überprüfen         <ul> <li>Es ist mindestens der</li> <li>Steuerdruck gemäß Auslegung erforderlich</li> </ul> </li> <li>Antrieb auf Schwergängigkeit überprüfen         <ul> <li>Ansteuerung überprüfen</li> <li>Prüfung der Verkabelung</li> </ul> </li> </ul>	
Magnetventil schaltet nicht	<ul> <li>Steuerspule überprüfen</li> <li>Angegebene Steuerspannung prüfen</li> <li>Dokumentation Ventil beachten</li> </ul>	
Armatur schaltet zu schnell	<ul> <li>Je nach Anforderung Drosselventil vorsehen</li> </ul>	
Undichtigkeit nach außen Erhöhter Verbrauch von Steuerluft in den Endstellungen	<ul> <li>Steuerventil prüfen         <ul> <li>Dichtung zwischen Antrieb und Ventil defekt</li> </ul> </li> <li>Verbindungsstellen Gehäuse/Deckel und Ritzelabdichtung auf Dichtheit prüfen; siehe Abschnitt 7.2.5-Explosionsdarstellung</li> <li>Dichtheitsprüfung am Antrieb durchführen → Antrieb gemäß Abschnitt 12-Wartung prüfen</li> </ul>	Sicherheitshinweise beachten Bei Rückfragen Angaben Typenschild bereithalten
Funktionsstörung durch Schaltwinkelverstellung	<ul> <li>Schnittstelle zwischen Antrieb und Armatur prüfen</li> <li>ggf. neu justieren und Schrauben nachziehen</li> </ul>	