SIEMENS 7<sup>643</sup>

AUF/ZU

AUF/ZU mit Konstantdruckregler

AUF/ZU mit Differenzdruckregler

AUF/ZU mit Verhältnisdruckregler









SKP15...

SKP25...

SKP55...

SKP75...

# Stellantriebe für Gasventile

SKPx5...

- Sicherheitsabsperrfunktion AUF/ZU nach EN 161 in Verbindung mit Ventilen von Siemens AG
- Gedämpftes Öffnungsverhalten (schnell schließend)
- Sehr geringer Stromverbrauch
- Geeignet für Gase der Gasfamilie I...III
- Wahlweise mit/ohne Endschalter (werksseitig justiert)
- Steckeranschluss
- Elektrische Betriebsanzeige
- Ventilhubanzeige
- Ergänzende Datenblätter zu den Ventilen, siehe Anwendung
- Modelle für USA auf Anfrage

SKPx5... und dieses Datenblatt sind für Erstausrüster (OEM) bestimmt die SKPx5... in oder an ihren Produkten einsetzen.

Modulares Konzept

Mit dem Stellantrieb können folgende Ventile eingesetzt werden:

Тур	Medium	Datenblatt
VGG VGF	Erdgas Familien IIII	N7636
VGD2 VGD4	Erdgas Familien IIII	N7631
VRF	Biogas (mit SKP15, andere Stellantriebe auf Anfrage)	N7633
VLF	Heißluft	N7637

Stellantrieb **SKPx5...** allgemein

Die Kombination aus Stellantrieb und Ventil übernimmt die Funktionen

- eines Sicherheitsabsperrventils (SKP15...)
- eines Sicherheitsabsperrventils mit Gasdruckregler (SKP25..., SKP55..., SKP75...)

Die elektrohydraulisch betätigten Stellantriebe mit Ventil sind für die Gasarten I...III sowie für Luft ausgelegt und vorzugsweise für den Einsatz in Gasfeuerungsanlagen bestimmt. Sie öffnen langsam und schließen schnell. Der Stellantrieb kann mit Endschalter geliefert werden (Signalisierung der Geschlossenstellung). Angaben zur Ventildimensionierung, siehe *Durchflussdiagramm* im entsprechenden Ventildatenblatt.

Bei Einsatz der Stellantriebe mit Gasen außerhalb den Gasfamilien I...III, übernimmt **Siemens AG** für die Widerstandsfähigkeit und Lebensdauer der Stellantriebe keine Gewährleistung.

Alle Stellantriebe können beliebig mit den Ventilen kombiniert werden.

SKP15...

Die elektrohydraulisch betätigten Gasarmaturen SKP15... mit VGx... arbeitet ausschließlich als Sicherheitsabsperrventil (AUF/ZU) und sind vorzugsweise für den Einsatz in Gasfeuerungsanlagen bestimmt. Sie öffnen langsam und schließen schnell. Eine Ventilhubanzeige beim Stellantrieb kann nur mit Endschaltern geliefert werden.

SKP25...

Der SKP25... arbeitet als Gasdruckregler und regelt den Gasdruck entsprechend der Sollwertvorgabe mittels Sollwertfeder oder Luftdrucksignal.

Seine Anwendungsbereiche sind vorzugsweise Gebläsebrenner

- mit mechanischem Verbund (SKP25.0...)
- mit elektronischem Verbund (SKP25.0...)
- mit 2-stufiger Sollwertumschaltung (SKP25.2...)
- mit Gleichdruckregelung (SKP25.3...)
- mit Hochdruckregelung (SKP25.4...)
- mit Nulldruckregelung (SKP25.6...)
- mit Konstantdruckregelung, jedoch mit elektrischer Verstellung des Drucksollwerts (SKP25.0... mit AGA30.7 und SAS...)

SKP25.0... mit AGA30.7 und SAS... Die Lösung SKP25.0... mit AGA30.7 und SAS... ermöglicht eine motorische Drucksollwertverstellung

- zur motorischen Sollwerteinstellung bzw. Sollwertkorrektur
- für atmosphärische und vergleichbare Brenneranwendungen, typische Leistungsmodulation stufig bzw. gleitend < 1 : 5
- nicht für Gas-Luft-Verbundsysteme (z.B. Klasse C gemäß EN 12067-2)
- SKP25.0... (mit AGA30.7 und SAS...) dürfen nicht in Anwendungen eingesetzt werden, die höhere mechanische Betriebsbedingungen als Klasse 3M1 (EN 60721-3-3) erfordern. Vibrationen sind nicht zulässig. Fallweise sind anlagenseitig korrigierende Vorkehrungen zu treffen.

#### Anwendung (Fortsetzung)

#### SKP55...

Der SKP55... arbeitet als Differenzdruckregler und regelt einen Gasdifferenzdruck entsprechend einem Luftdifferenzdruck. Das Verhältnis der Differenzdrücke ist 1:1 und über den ganzen Luftbereich konstant.

Seine Anwendungsbereiche sind vorzugsweise

- in Feuerungsanlagen mit nach geschaltetem Wärmerückgewinnungssystem
- in Anlagen, in denen sich die Druckverhältnisse im Brenner und Feuerraum bei Leistungsveränderungen nicht proportional ändern
- bei Brennern mit verstellbarer Brennstoff-Luftmischeinrichtung im Brennerkopf
- in Anlagen mit negativem Druckniveau auf der Gasseite oder Luftseite

SKP75...

Der SKP75... arbeitet als Verhältnisdruckregler und regelt den Gasdruck entsprechend dem Druck der Verbrennungsluft, dadurch bleibt das einstellbare Verhältnis Gas-Luft über den ganzen Lastbereich konstant.

Sein Anwendungsbereich ist vorzugsweise der modulierende Gasgebläsebrenner.

#### Warnhinweise



#### Weitere Sicherheitshinweise finden Sie innerhalb des Datenblatts!

# Folgende Warnhinweise müssen beachtet werden, um Personenschäden, Sachschäden und Umweltschäden zu vermeiden!

- Das Öffnen des Geräts, Eingriffe oder Veränderungen sind nicht erlaubt!
- Jegliches Öffnen, Tauschen von Teilen und Verändern der Originalausführung, erfolgt auf eigene Verantwortung und Risiko
- Alle T\u00e4tigkeiten (Montage, Installation, Service usw.) m\u00fcssen durch daf\u00fcr qualifizierte Fachkr\u00e4fte erfolgen
- Im Einsatz mit Medium Gas sind die Stellantriebe Bestandteile der Sicherheitseinrichtung
- Nicht geeignete Gase oder Gaskomponenten führen zum Verlust der Sicherheitsabsperrfunktion
- Überprüfen Sie den festen und dichten Anschluss der Impulsleitungen (SKP25..., SKP55..., SKP75...)
- Nach einem Sturz oder Schlag dürfen diese Geräte nicht mehr in Betrieb genommen werden, da Sicherheitsfunktionen auch ohne äußerlich erkennbare Beschädigungen beeinträchtigt sein können
- Überprüfen Sie nach jeder Tätigkeit (Montage, Installation, Service usw.) die Verdrahtung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand und führen Sie die Sicherheitsüberprüfung gemäß Kapitel Inbetriebnahmehinweise durch
- Wird der Endschalter (CPI) mit Netzspannung gespeist, muss mit diesem Stecker (AGA65) ebenfalls ein Schutzleiter ins Gerät geführt werden
- Es muss ein Stecker nach DIN EN 175301-803-A verwendet werden
- Der ausgewählte Stecker muss eine Zugentlastung aufweisen
- · Keine direkte Sonneneinstrahlung oder Vereisung zulässig

SKP25.2...

Bei Verwendung von SKP25.2 müssen anlagenseitig entsprechende Entstörmaßnahmen (EMV) getroffen werden.

Der Magnet kann nach längerer Einschaltdauer heiß werden.

Der Endschalter bei SKPx5.xx1xx ist werksseitig eingestellt.

Ausführung der Gasstraße

Übersteigt der zur Verfügung stehende Gasdruck den für das Ventil (VGx... / VRx...) / Stellantrieb maximal zulässigen Betriebsdruck (siehe auch Datenblatt des entsprechenden Ventils), muss der Gasdruck durch einen vorgeschalteten Druckregler reduziert werden. Der Gasdruckwächter für die Gasmangelsicherung muss in Verbindung mit dem Stellantrieb grundsätzlich vor dem Ventil montiert werden.

SKP25..., SKP55..., SKP75... Die Impulsleitungen müssen so installiert werden, dass die Druckdifferenz ohne Störeinflüsse (ungünstige Strömungseinflüsse) erfasst wird. Druckentnahmestellen bündig zum Rohr / Kanal abschließen lassen. Alle Impulsleitungen möglichst auf kurzem Weg zum Regler führen, damit dieser bei plötzlichem Lastwechsel schnell genug reagieren kann. Innen-∅ der Impulsleitungen mindestens 6 mm. Als Druckabnahmestelle in Verbindung mit SKP25... können die ausgangsseitigen ¼"-Anschlüsse an den Ventilen VGx... benutzt werden (Voraussetzung: Gasregeldrucksollwert >1 kPa).

SKP75...

Installation der Impulsleitungen

Bei unsicheren Feuerraumdruckleitungen (z.B. als Folge von Undichtigkeit) muss die Einstellung im Betrieb auch ohne Anschluss der Feuerraumleitung vor allem hinsichtlich der maximalen Brennerleistung, überprüft werden. Die Impulsleitungen müssen so installiert werden, dass die Druckdifferenz ohne Störeinflüsse erfasst wird. Bei einem Gas-Luftverhältnis >3, müssen Sie für die Impulsleitungen von Verbrennungsluftdruck und Feuerraumdruck ein Rohrinnen-Ø von mindestens 8 mm wählen. Verlegen Sie die Impulsleitung für den Feuerraumdruck so, dass sich die Gase im Bereich der Impulsleitung abkühlen und die Kondensate nicht in den Regler gelangen können, sondern zurück in den Feuerraum fließen.



#### Warnung!

Besteht die Gefahr einer Hitzeeinwirkung auf die Impulsleitungen, müssen alle Impulsleitungen aus geeigneten metallischem Werkstoff sein

#### Wir empfehlen

- den Gasdruck möglichst in einem Abstand entsprechend 5 x Nennweite, nach dem Ventil abzunehmen
- als Druckabnahmestelle nicht die seitlichen Messstutzen am Ventil verwenden
- Berücksichtigung des Feuerraumdrucks Ist in einer Anlage der Widerstandswert des Komplexes Feuerraum / Wärmetauscher / Kamin konstant, ändert sich bei einer Leistungsänderung der Feuerraumdruck im gleichen Maße wie der Gas-Luftverbrennungsdruck. Der Feuerraumdruck muss in diesem Fall nicht zwingend als Störgröße auf den SKP75... gegeben werden. Ändert sich der Feuerraumdruck jedoch nicht im gleichen Verhältnis zum Gasdruck und Luftdruck, z.B. in Anlagen mit Abgasventilator oder stetig gesteuerter Abgasklappe, muss der Feuerraumdruck als Störgröße auf den SKP75... gegeben werden, damit der Regler diesem Störeinfluss automatisch entgegenwirken kann.
- Wenn die SKPx5... bis zum Ende ihrer Lebensdauer betrieben werden, kann die dann nachlassende Antriebsleistung zu einer geringeren Gasmenge oder Gasdruck am Ausgang der Gasarmatur führen. Fordert die Anwendung einen Mindestdruck hinter der Gasarmatur, muss der Mindestdruck überwacht werden

- Beachten Sie die jeweils geltenden nationalen Sicherheitsvorschriften
- Die quadratische Anordnung der Befestigungslöcher erlaubt die Montage auf Ventile VGx... in bis zu 4 um jeweils 90° versetzte Positionen (abhängig vom Ventil VGx...)
- Die Montage wie auch das Auswechseln des Stellantriebs kann unter Gasdruck erfolgen; Dichtungsmaterial ist nicht erforderlich
- SKP25... / SKP55... / SKP75...:
   SKPx5... mit Druckregelfunktion besitzen am Druckregler eine Atmungsöffnung.
   Anwendungsseitig sind Vorkehrungen zu treffen, die ein Blockieren der Atmungsöffnung verhindern



#### Warnung!

Betauung, Vereisung und Wassereinwirkung sind nicht zulässig! Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr der Beeinträchtigung der Sicherheitsfunktionen sowie durch einen elektrischen Schlag.

• Beachten Sie die im Stellantrieb beiliegende Montageanleitung:

Gerätetyp	Montageanleitung
SKP15	M7643 (74 319 0420 0)
SKP25 mit AGA30.7 und SAS	M7643 (A5W00000658)
SKP25.2	M7643.4 (74 319 0552 0)
SKP55	M7643 (74 319 0420 0)
SKP75	M7643 (74 319 0420 0)
AGA66-IP65-Kit für SKPx5 / VGx	M7643.2 (74 319 0421 0)

#### Dichtung / Dichtheit

Überprüfen Sie die Dichtheit mit allen angeschlossenen Komponenten.

#### Stellantrieb allgemein

- Die elektrische Inbetriebnahme darf nur bei montiertem Stellantrieb auf dem Ventil erfolgen, da sonst der Stellantrieb beschädigt werden kann
- Der Spannungsanschluss sowie der Anschluss des Endschalters erfolgen direkt über eine Steckverbindung (DIN EN 175301-803-A)
- Der Endschalter ist werksseitig eingestellt
- Der Pumpenstößel darf nicht an dem Überhubelement herausgezogen werden, da sich dieses Messingteil lockern könnte

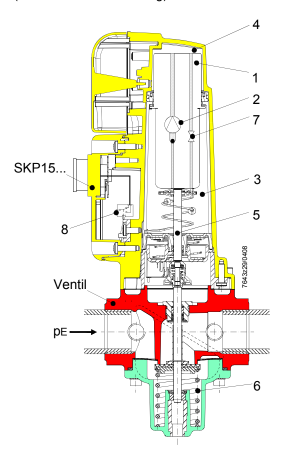


#### Installationshinweise und Inbetriebnahmehinweise

Funktionsprinzip des einstufigen Stellantriebs **SKP15...** mit Sicherheitsabsperrfunktion Beim Anlegen der Spannung wird die Pumpe eingeschaltet und das Steuerventil geschlossen. Die Pumpe fördert nun Öl aus dem Raum unterhalb des Kolbens in den Hubraum über dem Kolben. Dadurch bewegt sich der Kolben nach unten und öffnet – gegen den Druck der Schließfeder – das Ventil. Die Pumpe bleibt bis zum Abschalten unter Spannung. Beim Abschalten bzw. bei einem Spannungsausfall, wird die Pumpe stillgesetzt und das Steuerventil öffnet, so dass die Kraft der Schließfeder den Kolben zurückdrückt. Das Rückstromsystem ist so bemessen, dass der Gegenhub bis zum vollständigen Schließen in max. 0,6 s erfolgt.

Aufbau **SKP15...** mit Ventil

#### (schematische Darstellung)



#### Legende

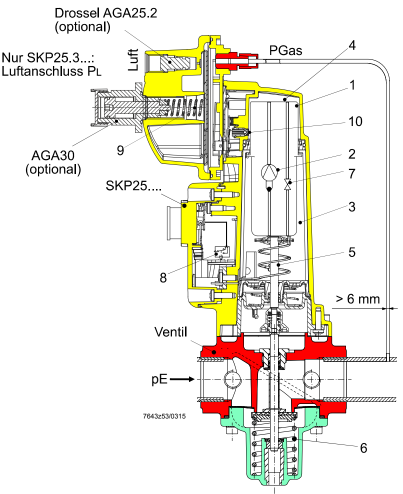
- 1 Kolben
- 2 Schwingankerpumpe
- 3 Ölreservoir
- 4 Druckseite
- 5 Spindel
- 6 Schließfeder des Ventils
- 7 Steuerventil
- 8 Endschalter (optional)

SKP25..., SKP55... und SKP75...

Funktionsprinzip (Sicherheitsabsperrfunktion) wie bei SKP15..., jedoch steuern zusätzlich der SKP25..., SKP55... und SKP75... über ihren pneumatischen Regler ein Bypassventil im hydraulischen Kreislauf und somit die Öffnungsstellung des Ventils

Aufbau **SKP25...** mit Ventil

(schematische Darstellung)



#### Legende

2

3

4

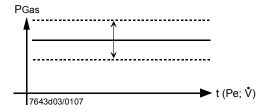
5

7

- 1 Kolben
  - Schwingankerpumpe
  - Ölreservoir Druckseite
  - Spindel
- 6 Schließfeder des Ventils
  - Steuerventil
- 8 Endschalter (optional)
- 9 Feder (Sollwerteinstellung)
- 10 Bypassventil

SKP25...

Die Sollwerteinstellung PGas erfolgt manuell durch Verdrehen der Einstellschraube die auf die Sollwertfeder wirkt. Sollwertfedern siehe auch *Zubehör*.



#### Legende

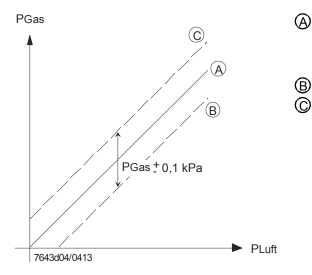
Pe Eingangsdruck Volumenstrom

PGas 0...2,2 kPa (mit eingebauter Standardfeder AGA29)

Voreinstellung 1,5 kPa

SKP25.3...

SKP25.3... arbeitet nach dem Gleichdruckreglerprinzip PL : PG = 1:1. Durch Aufschalten des Gebläsedrucks (PL) auf den Luftanschluss folgt der Gasdruck (PGas) im festen Verhältnis 1:1.



Gas-Luftverhältnis für stöchiometrische Verbrennung

Der Regler erlaubt eine Parallelverschiebung sowohl in Richtung Gasdruckabsenkung B sowie in Richtung Gasdruckerhöhung.

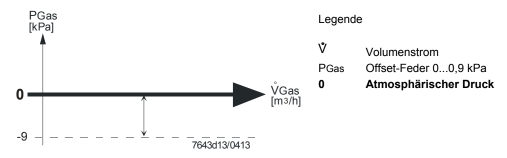
 $\bigcirc$ 

#### Hinweis!

Setzen Sie vor der Messung des Verbrennungswerts und nach erfolgtem Einstellschritt die Verschlusskappe wieder auf.

SKP25.6...

SKP25.6... (Nulldruckregler) arbeitet wie SKP25.3..., ermöglicht jedoch eine größere Parallelverschiebung in Richtung Gasdruckabsenkung.



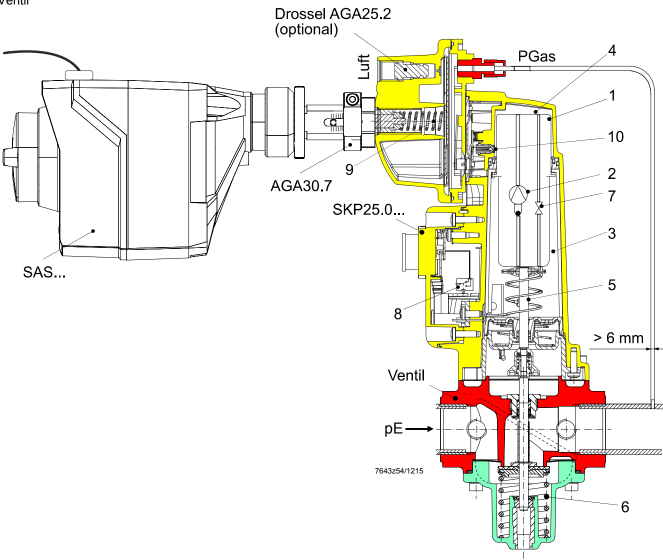
SKP25.0... mit AGA30.7 und SAS... Der SKP25.0... (mit AGA30.7 und SAS...) arbeitet wie der Konstantdruckregler SKP25... jedoch mit elektromotorischer Verstellung der Sollwertfeder.

Seine Anwendungsbereiche sind vorzugsweise

- atmosphärische oder vergleichbare Brenner, in modulierender oder stufiger Betriebsweise.
- Einzelbrenner oder Brennergruppen an Industrieöfen (Gasdruckkorrektur und Störgrößenkompensation.
- nicht zugelassen für Gas-Luft-Verbundlösungen (z.B. Klasse C gemäß EN 12067-2)

Aufbau **SKP25.0...** mit Ventil

(schematische Darstellung)



Legende

1	Kolben	6	Schließfeder des Ventils
2	Schwingankerpumpe	7	Steuerventil
3	Ölreservoir	8	Endschalter (optional)
4	Druckseite	9	Positionsmarkierung
5	Spindel	10	Bypassventil

#### Einstellungsbeispiel:

Einstellen der Kleinlastdruckwerts (Versatz) erfolgt durch Eindrehen des AGA30.7 an SKP25.0... Die maximale Nennlastbegrenzung (Maximaldruck (PGmax)) erfolgt bei ausgefahrener Spindel des SAS... durch die Klemm-Mutter auf AGA30.7.

Die gewünschten Druckbereiche (bis zu 32 kPa) werden durch den Einsatz der Sollwertfedern bestimmt (AGA22, AGA23, 7421500490).

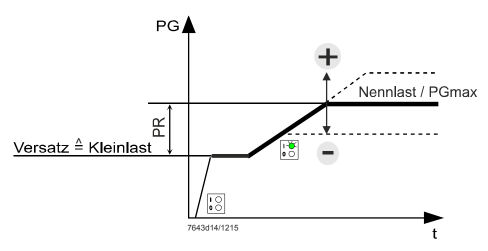


Hinweis!

Siehe Montageanleitung A5W00000658 (M7643).

Funktionsprinzips des Gasdruckreglers mit Sollwertstellantrieb SAS...

Der Gasdruckregler hält auf der Gasausgangsseite den Druck auf einem vorgegebenen Sollwert konstant. Durch ein elektrisches Signal auf den SAS... ändert sich der vorgegebene Sollwert (PR) proportional. Stoppt der Motor SAS..., bleibt der Ausgangsdruck konstant.



SAS...

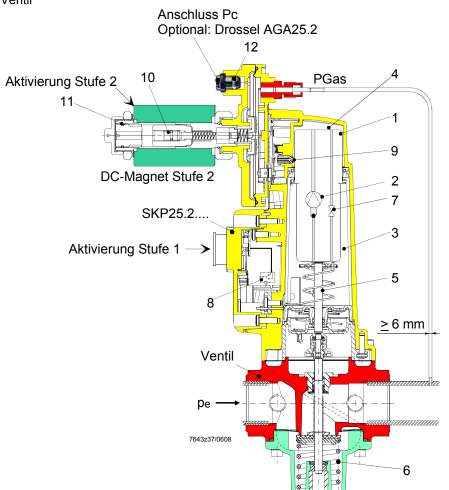
Abhängig von der erforderlichen Funktion (z.B. elektrisches Ansteuersignal) können unterschiedliche SAS...-Motoren angewendet werden, siehe Datenblatt N4581.

SKP25.2...

SKP25.2... besitzt eine 2-stufige Sollwertumschaltung für 2-stufige Gasbrenner.

Aufbau SKP25.2... mit Ventil

(schematische Darstellung)

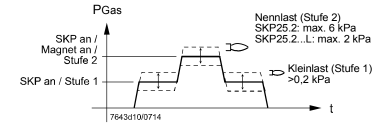


#### Legende

1

- Kolben
- 2 Schwingankerpumpe
- 3 Ölreservoir
- 4 Druckseite 5
  - Spindel
- 6 Schließfeder des Ventils
- 7 Steuerventil
- 8 Endschalter (optional)
- 9 Bypassventil
- Nennlastschraube (Stufe 2) 10
- Kleinlastschraube (Stufe 1) 11 12
  - Anschluss Verbrennungsraumdruck PC (empfohlen bei PGas Stufe 1
    - <0,3 kPa) - Erfolgt kein PC-Anschluss
    - muss bei Pe >2 kPa eine Dämpfungsdrossel AGA25.2 eingesetzt werden (Applikationsprüfung)

Die Sollwerteinstellung (PGas) erfolgt manuell durch Verdrehen der Einstellschrauben (10 und 11), die auf die Sollwertfeder wirken.



## Einstellungsbeispiel:

- Einstellen der Kleinlast (Stufe 1): Kleinlastschraube (11) auf den gewünschten Druckwert (\*\mathbb{O} +PGas) einstellen.
- Einstellen der Nennlast (Stufe 2) Stufe 2 aktivieren und Nennlastschraube (10) auf den gewünschten Druckwert (\*\mathcal{O} +PGas) einstellen.
- Nach Einstellung der Nennlast, muss die Kleinlast nachgestellt werden. Die Nennlasteinstellung / Nennlaständerung verändert die Kleinlasteinstellung!



Hinweis!

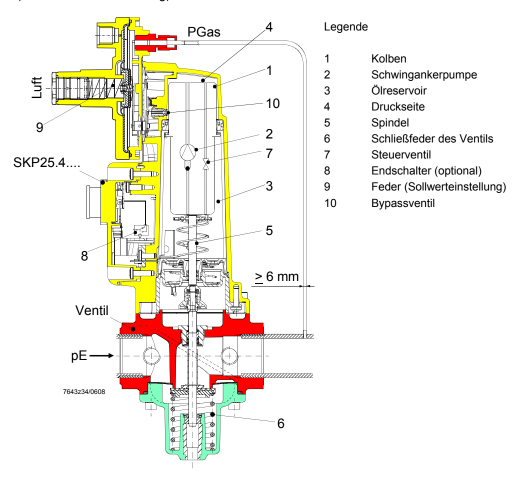
Siehe Montageanleitung M7643.4 (74 319 0552 0) Werksseitige Voreinstellungen: Kleinlast 1,2 kPa / Nennlast 5,5 kPa

#### SKP25.4...

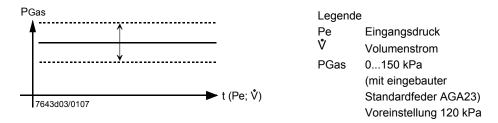
SKP25.4... ist in seiner Ausführung zum Regeln von höheren Drücken geeignet. Standardfeder 0...150 kPa.

#### Aufbau SKP25.4... mit Ventil

(schematische Darstellung)



Die Sollwerteinstellung (PGas) erfolgt manuell durch Verdrehen der Einstellschraube die auf die Sollwertfeder wirkt. Sollwertfedern siehe auch Zubehör.

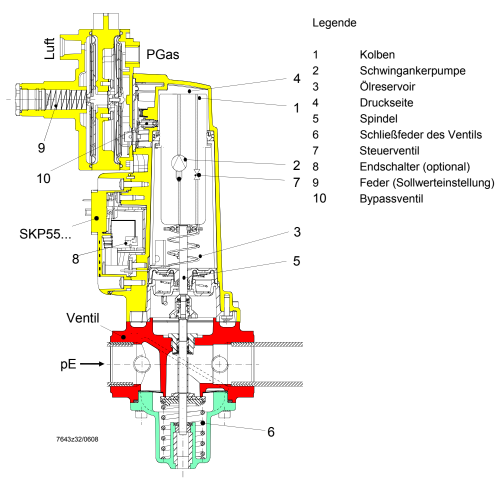


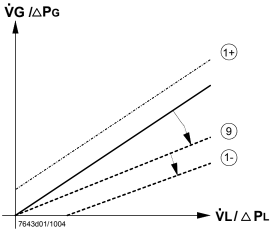
SKP55...

Der SKP55... arbeitet als Differenzdruckregler mit einem festen Differenzdruckverhältnis von 1:1.

Aufbau **SKP55...** mit Ventil

(schematische Darstellung)



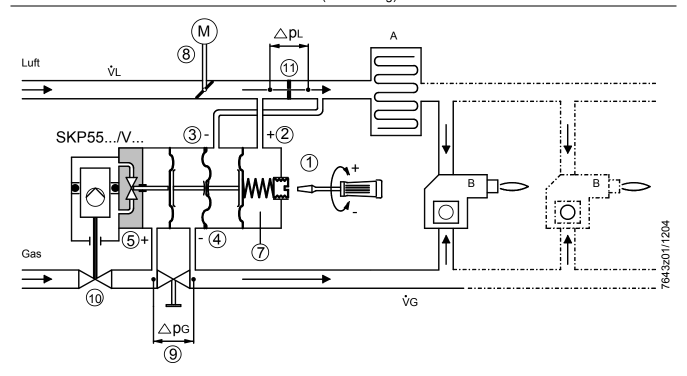


Beispiel:

Eingestelltes Gas-Luftverhältnis für den Brennerbetrieb mit Gasdruckerhöhung (1+). Die prozentuale Gasdruckabsenkung ist über den gesamten Lastbereich konstant. Gas-Luftverhältniseinstellung an der einstellbaren Blende gasseitig (siehe Pos. (9)).

Legende

VL LuftvolumenstromVG Gasvolumenstrom



# <u>^</u>

#### Sicherheitshinweise!

Anordnung Luftklappe & / Blende  $^{\textcircled{1}}$  immer wie gekennzeichnet, d.h. Blende  $^{\textcircled{1}}$  in Strömungsrichtung nach der Luftklappe &

Anordnung Ventil  $^{\textcircled{1}}$  (VGx...) / Blende  $^{\textcircled{9}}$  immer wie gezeichnet d.h. Blende  $^{\textcircled{9}}$  in Strömungsrichtung nach Ventil  $^{\textcircled{1}}$ 



- (1) Einstellung der Parallelverschiebung der Arbeitskennlinie
  - Überprüfen der Verbrennungswerte mit aufgesetzter Verschlusskappe
- (2) Anschlussstutzen für (+) Luftdruck
- (3) Anschlussstutzen für (-) Luftdruck
- (4) Anschlussstutzen für (-) Gasdruck
- (5) Anschlussstutzen für (+) Gasdruck
- (6) Ventilhubanzeige
- (7) Feder (Parallelverschiebung)
- (8) Stellorgan und Regelorgan (Luft)
- Blende (Gas)
- (10) Ventil
- (11) Blende Luft
- 12) Elektrische Betriebsanzeige (LED)

Legende

 $\Delta pG$  Druckdifferenz über Blende gasseitig  $\Delta pL$  Druckdifferenz über Blende luftseitig

A Lufterhitzer, Rekuperator

B BrennerM Stellantrieb

SKP55...

Einstellung des Reglers an modulierenden Brennern vor dem Start:

• Die Einstellschraube ① am SKP55... sollte auf eine Gas-Luftverhältniskurve eingestellt sein, die durch den Neutralpunkt geht. Der SKP55... wird mit dieser Einstellung ab Werk geliefert.

Eine Einstellung im Feld kann wie folgt vorgenommen werden:

Hinweis:



Setzen Sie vor der Messung des Verbrennungswertes und nach erfolgtem Einstellschritt die Verschlussklappe wieder auf.

Einstellschraube ① gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis Feder ⑦ ganz gelöst ist. Gaszufuhr vor dem SKP55... abstellen. SKP55... einschalten. Einstellschraube ① im Uhrzeigersinn drehen, bis Ventil sich öffnet.

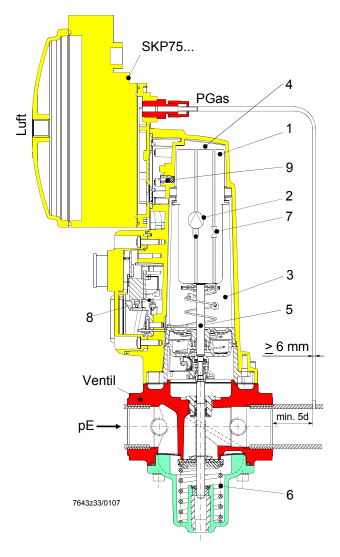
- Bringen Sie die einstellbare Blende <sup>(9)</sup> auf den vorausberechneten Wert. Dieser muss mit der gleichen Druckdifferenz auf der Luftseite und Gasseite eine weitgehend stöchiometrische Verbrennung bewirken.
- Starten Sie den Brenner und fahren Sie ihn auf ca. 90% Nennlast.
- Fahren Sie zurück auf Kleinlast. Überprüfen Sie die Verbrennung und korrigieren Sie, wenn nötig, mit der Einstellschraube ① am SKP55... die Lage der Arbeitskennlinie, bis die Messwerte optimal sind. Drehrichtung im Uhrzeigersinn → mehr Gas. Drehrichtung gegen den Uhrzeigersinn → weniger Gas, d.h. Parallelverschiebung der Arbeitskennlinie in Richtung Gasdruckerhöhung bzw. Gasdruckabsenkung.
- Begrenzen Sie die Luftklappe ® für die Kleinlast.
- War eine größere Parallelverschiebung der Arbeitskennlinie erforderlich, muss die Einstellung bei 90% Nennlast noch einmal überprüft und gegebenenfalls korrigiert werden.
- Fahren Sie den Brenner mittels der Luftklappe ® auf die vorgesehene Nennlast und begrenzen Sie die Stellantriebsstellung für diese Last.
- Kontrollieren Sie die Abgaswerte an einigen Stellen des Lastbereichs. Im Nennlastbereich ist mittels der einstellbaren Blende <sup>(9)</sup> zu korrigieren und im Kleinlastbereich mit Schraube <sup>(1)</sup> am Regler SKP55....

#### SKP75...

Der SKP75... arbeitet als Verhältnisdruckregler mit einstellbarem Gas-Luftverhältnis.

# Aufbau **SKP75...** mit Ventil

#### (Schematische Darstellung)



#### Legende

- 1 Kolben
- 2 Schwingankerpumpe
- 3 Ölreservoir
- 4 Druckseite
- 5 Spindel
- 6 Schließfeder des Ventils
- 7 Steuerventil
- 8 Endschalter (optional)
- 9 Bypassventil

Einstellung des Reglers an modulierenden Brennern

- Starten Sie den Brenner und fahren Sie auf ca. 90% der Nennlast
- Messen Sie den CO2-Gehalt bzw. O2-Gehalt des Abgases und optimieren Sie die Einstellung mittels Einstellschraube ① (siehe Abbildung 7643z03) / PGAS / PAIR
- Begrenzen Sie die Luftklappenstellung für die Kleinlast

Die Bezeichnungen an den Einstellschrauben bedeuten:

- + mehr Gas
- weniger Gas

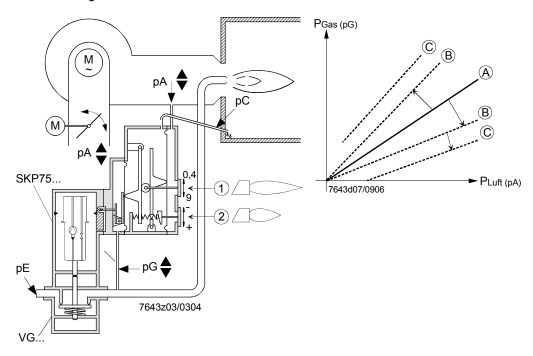
War eine erhebliche Parallelverschiebung der Arbeitskennlinie notwendig, um bei Kleinlast optimale CO2-Werte bzw. O2-Werte zu erhalten, muss die Einstellung des Druckverhältnisses bei Nennlast oder 90% der Nennlast noch einmal überprüfen und nötigenfalls korrigiert werden.

- Fahren Sie den Brenner auf die erforderliche Leistung und begrenzen Sie die Nennlastluftklappenstellung
- Kontrollieren Sie die Abgaswerte an einigen Stellen des Lastbereichs

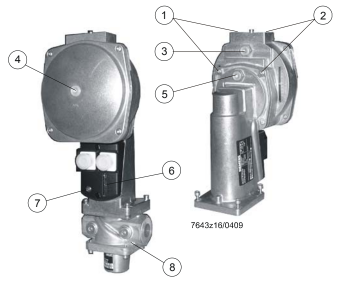
#### Sind Korrekturen notwendig gilt

- im Nennlastbereich durch Verstellen mittels Einstellschraube ① / PGAS / PAIR
- im Kleinlastbereich durch Parallelverschiebung der Kennlinie mittels Einstellschraube ② / △ .

Liegt das Gas-Luftdruckverhältnis außerhalb des Einstellbereichs, kann mittels einer Blende im Gasweg oder Luftweg der Druck an den Entnahmestellen brennerseitig angepasst werden. Voraussetzung dafür ist eine eingangsseitig vorhandene ausreichend große Gasdruckreserve bzw. Luftdruckreserve.



- Einstellung und Anzeige des Gas-Luftverhältnisses
- Einstellung und Anzeige der Parallelverschiebung der Arbeitskennlinie
- 3 Anschlussstutzen für Feuerraumdruck
- Anschlussstutzen für Luftdruck
- (5) Anschlussstutzen für Gasdruck
- (6) Ventilhubanzeige
- Betriebsanzeige (LED)
- (8) Ventil

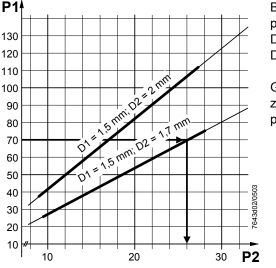


**Funktion** 

Übersteigt der Luftdruck (Gebläsedruck) den für den Regler maximal zulässigen Wert von

- 3 kPa bei einem Verhältnis PGas / PLuft ≥2,
- 5 kPa bei einem Verhältnis PGas / PLuft ≤2,

muss der Druck mittels eines Reduzier-T-Stücks (AGA78) verringert werden, siehe auch *Technische Daten*.



Beispiel:

p1 = 7 kPa

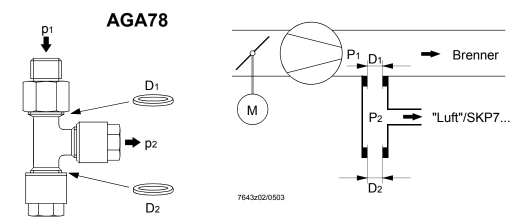
D1 = 1,5 mm

D2 = 1,7 mm

Gesucht wird das Luftdrucksignal (p2) zum SKP75...

p2 = 2,6 kPa

Über die Drossel (D2) wird dauernd Luft in Freie geblasen. Das nachströmende Medium erfährt über die Drossel (D1) einen Druckabfall. Die Zusammenhänge sind im Diagramm aufgezeigt.



Reduziert-T AGA78 wird montagefertig mit D1 = 1,5 mm und D2 = 1,7 mm geliefert. D2 mit  $\varnothing$  2 mm ist lose beigelegt.

In Verbindung mit VGx...



#### Angewandte Richtlinien:

Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
Gasgeräterichtlinie 2009/142/EG
Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV (Störfestigkeit) 2004/108/EG
 \*)

Die Übereinstimmung mit den Vorschriften der angewandten Richtlinien wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen/Vorschriften:

nacngewiesen durch die Einnaltung folgender Normen/vorschriften:
 Druckregler und zugehörige Sicherheitseinrichtungen für DIN EN 88-1

Gasgeräte
Teil 1: Druckregler für Eingangsdrücke bis einschließlich
50 kPa

Mehrfachstellgeräte für Gasgeräte
 Automatische Absperrventile für Gasbrenner und
 DIN EN 126
 DIN EN 161

Gasgeräte

Sicherheits-, Regel- und Steuereinrichtungen für DIN EN 13611
 Gasbrenner und Gasgeräte - Allgemeine Anforderungen

Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen
 Teil 1: Allgemeine Anforderungen

## Die jeweils gültige Ausgabe der Normen können der Konformitätserklärung entnommen werden!



EAC-Konformität (Eurasien Konformität)



ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2007









China RoHS
Gefahrenstofftabelle:
<a href="http://www.siemens.com/download?A6V10883536">http://www.siemens.com/download?A6V10883536</a>

Für Anwendungen in den USA / Kanada sind die Stellantriebe mit U gekennzeichnet (siehe Beispiel) sowie und und zugelassen (Beispiel: SKP25.003U1, siehe separate Datenblätter [auf Anfrage]).

<sup>\*)</sup> Die Erfüllung von EMV-Emissionsanforderungen muss nach dem Einbau des Stellantriebs in das Betriebsmittel geprüft werden

Die Kombination Ventil und Stellantrieb hat eine Auslegungslebensdauer\* von

Nennweite	Brennerstartzyklen
≤25 DN	200.000
2580 DN	100.000
80150 DN	50.000

bei Verwendung von Gasen nach EN 437 (bzw. Spezifikation G260).

Grundlage hierfür sind die in der Norm EN 161 festgelegten Dauertests. Eine Zusammenstellung der Bedingungen hat der European Control Manufacturers Association (Afecor) veröffentlicht (<a href="www.afecor.org">www.afecor.org</a>).

Die Auslegungslebensdauer gilt für eine Verwendung des Ventils und Stellantriebs nach den Vorgaben des Datenblatts. Bei Erreichen der Auslegungslebensdauer hinsichtlich der Anzahl der Brennerzyklen oder der entsprechenden Nutzungszeit sind das Ventil und der Stellantrieb durch autorisiertes Personal zu überprüfen und gegebenenfalls auszutauschen.

\* Die Auslegungslebensdauer ist nicht die Gewährleistungszeit, die in den Lieferbedingungen beschrieben ist.

#### Entsorgungshinweise



Der Stellantrieb enthält elektrische und elektronische Komponenten sowie Hydrauliköl und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist unbedingt zu beachten.

#### Typenübersicht (weitere Typen auf Anfrage)

Die komplette Gasabsperreinheit bzw. Druckreglereinheit besteht aus Stellantrieb und Ventil.

#### SKP15...

	Artikel-Nr.	Тур	Artikel-Nr.	Тур
Netzspannung	AC 120	V	AC 230	v
Einstufig öffnend und schließend, ohne Endschalter, ohne Ventilhubanzeige	BPZ:SKP15.000E1	SKP15.000E1	BPZ:SKP15.000E2	SKP15.000E2
Einstufig öffnend und schließend, mit Endschalter	BPZ:SKP15.001E1	SKP15.001E1	BPZ:SKP15.001E2	SKP15.001E2

Die komplette Gasabsperreinheit bzw. Druckreglereinheit besteht aus Stellantrieb und Ventil.

## SKP25...

	Artikel-Nr.	Тур	Artikel-Nr.	Тур
Netzspannung	AC 120		AC 230	
Einstufig öffnend und schließend, mit Endschalter, mit Druckregler bis 2,2 kPa, andere Druckbereiche durch Tauschsollwertfeder möglich → siehe Zubehör	BPZ:SKP25.001E1 <sup>2</sup> )	SKP25.001E1 <sup>2</sup> )	BPZ:SKP25.001E2 <sup>2</sup> )	SKP25.001E2 <sup>2</sup> )
Einstufig öffnend und schließend, ohne Endschalter, mit Druckregler bis 2,2 kPa, andere Druckbereiche durch Tauschsollwertfeder möglich → siehe Zubehör	BPZ:SKP25.003E1 <sup>2</sup> )	SKP25.003E1 <sup>2</sup> )	BPZ:SKP25.003E2 <sup>2</sup> )	SKP25.003E2 <sup>2</sup> )
Einstufig öffnend und schließend, ohne Endschalter, mit Druckregler bis 2,2 kPa, andere Druckbereiche durch Tauschsollwertfeder möglich, mit eingebauter Dämpfungsdrossel AGA25.2 → siehe Zubehör			BPZ:SKP25.003E2Y	SKP25.003E2Y
Zweistufig öffnend und schließend, mit Endschalter, mit Druckregler bis 6 kPa	BPZ:SKP25.201E1	SKP25.201E1	BPZ:SKP25.201E2	SKP25.201E2
Zweistufig öffnend und schließend, mit Endschalter, mit Druckregler bis 2 kPa	BPZ:SKP25.201E1L	SKP25.201E1L	BPZ:SKP25.201E2L	SKP25.201E2L
Zweistufig öffnend und schließend, ohne Endschalter, mit Druckregler bis 6 kPa			BPZ:SKP25.203E2	SKP25.203E2
Zweistufig öffnend und schließend, ohne Endschalter, mit Druckregler bis 2 kPa			BPZ:SKP25.203E2L	SKP25.203E2L
Einstufig öffnend und schließend, mit Endschalter, mit Hubanzeige, Gleichdruckreglerausführung			BPZ:SKP25.301E2 *)	SKP25.301E2 *)
Einstufig öffnend und schließend, ohne Endschalter, Gleichdruckreglerausführung			BPZ:SKP25.303E2	SKP25.303E2
Einstufig öffnend und schließend, mit Endschalter, mit Druckregler bis 150 kPa, Hochdruckausführung, andere Druckbereiche durch Tauschsollwertfeder möglich → siehe Zubehör	BPZ:SKP25.401E1 <sup>3</sup> )	SKP25.401E1 <sup>3</sup> )	BPZ:SKP25.401E2 3)*)	SKP25.401E2 <sup>3</sup> )*)
Einstufig öffnend und schließend, ohne Endschalter, mit Druckregler bis 150 kPa, Hochdruckausführung, andere Druckbereiche durch Tauschsollwertfeder möglich → siehe Zubehör	BPZ:SKP25.403E1 <sup>3</sup> )	SKP25.403E1 <sup>3</sup> )	BPZ:SKP25.403E2 <sup>3</sup> )	SKP25.403E2 <sup>3</sup> )
Einstufig öffnend und schließend, mit Endschalter, Nulldruckreglerausführung			BPZ:SKP25.601E2 *)	SKP25.601E2 *)
Einstufig öffnend und schließend, ohne Endschalter, Nulldruckreglerausführung			BPZ:SKP25.603E2 *)	SKP25.603E2 *)

²) Werkseinstellung 1,5 kPa

³) Werkseinstellung 120 kPa

<sup>\*)</sup> Auf Anfrage

## Typenübersicht (weitere Typen auf Anfrage)

## SKP55...

	Artikel-Nr.	Тур	Artikel-Nr.	Тур
Netzspannung	AC 120	V	AC 230	) V
Einstufig öffnend und schließend, mit Endschalter, mit Differenzdruckregler	BPZ:SKP55.001E1	SKP55.001E1	BPZ:SKP55.001E2	SKP55.001E2
Einstufig öffnend und schließend, ohne Endschalter, mit Differenzdruckregler	BPZ:SKP55.003E1	SKP55.003E1	BPZ:SKP55.003E2	SKP55.003E2

## SKP75...

	Artikel-Nr.	Тур	Artikel-Nr.	Тур
Netzspannung	AC 120	AC 120 V		V
Einstufig öffnend und schließend, mit Endschalter, mit Verhältnisdruckregler	BPZ:SKP75.001E1	SKP75.001E1	BPZ:SKP75.001E2	SKP75.001E2
Einstufig öffnend und schließend, ohne Endschalter, mit Verhältnisdruckregler	BPZ:SKP75.003E1	SKP75.003E1	BPZ:SKP75.003E2	SKP75.003E2
Einstufig öffnend und schließend, mit Endschalter, mit Verhältnisdruckregler, mit größerer Parallelverschiebung			BPZ:SKP75.501E2	SKP75.501E2
Einstufig öffnend und schließend, ohne Endschalter, mit Verhältnisdruckregler, mit größerer Parallelverschiebung	BPZ:SKP75.503E1	SKP75.503E1	BPZ:SKP75.503E2	SKP75.503E2

²) Werkseinstellung 1,5 kPa

#### **Bestellbeispiele**

Geben Sie die genaue Typenbezeichnung des Stellantriebs an, siehe *Typenübersicht*. Alle Komponenten müssen separat bestellt werden.

Beispiel für SKP15...

Stellantrieb mit Sicherheitsabsperrfunktion SKP15.001E2

- AUF/ZU

- mit Endschalter - für AC 230 V / 50 Hz

Leitungsdose Ventilantrieb (Stecker)

Leitungsdose Endschalter (Stecker)

AGA64

AGA65

Stellantriebventilkombination bestehend aus

- Ventil

- Stellantrieb SKP15.001E2

- Zubehör

Bestellen Sie die gewünschten Ventile separat, siehe entsprechendes Datenblatt. Stellantrieb und Ventil werden unmontiert geliefert. Der Zusammenbau ist einfach und wird vorzugsweise am Brenner vorgenommen.

Beispiel für SKP25...

Gasdruckregler mit Sicherheitsabsperrfunktion

- ohne Endschalter SKP25.003E2

- für AC 230 V / 50 Hz

Leitungsdose Ventilantrieb (Stecker) AGA64

Gasdruckregelventilkombination bestehend aus

- Ventil

- Stellantrieb SKP25.003E2



#### Zwischenstecker

AGA62.000A000

Artikel-Nr.: BPZ:AGA62.000A000

Zur elektrischen Versorgung beider Stellantriebe auf Doppelventil (VGD...) über einen Stecker (AGA64).

Beispiel: SKP15... / SKP25.2... mit Zwischenstecker AGA62.000A000

Zentraler Anschluss über AGA64 zur **getrennten** Ansteuerung von Ventil 1 und Ventil 2 Ermöglicht Ventildichtekontrolle über Druckwächter im Ventilzwischenraum oder Zündung über Pilotbrenner





#### **Anbauheizung**

AGA63.5A27

Artikel-Nr.: BPZ:AGA63.5A27

- Für Anwendungen bei tiefen Umgebungstemperaturen (< -10...-20 °C)
- Siehe Datenblatt N7923



## Leitungsdose Ventilantrieb (Spannungsanschluss)

Steckeranschluss nach DIN EN 175301-803-A

- 3-polig + ⊕
- Ø 6...9 mm / max. 1,5 mm<sup>2</sup>

Beispiel: SKP15... / SKP25... mit Leitungsdose AGA64





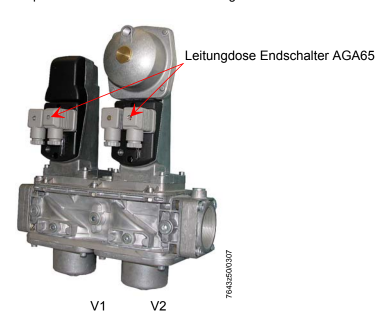
#### Leitungsdose Endschalter

Steckeranschluss nach DIN EN 175301-803-A

• 3-polig + 🗐

• Ø 4,5...11 mm / max. 1,5 mm²

Beispiel: SKP15... / SKP75... mit Leitungsdose AGA65



25/41

AGA64

AGA65

Artikel-Nr.: BPZ:AGA65

Artikel-Nr.: BPZ:AGA64



## Leitungsdose

AGA67

Artikel-Nr.: BPZ:AGA67

- Für Spannungsversorgung des Magnetantriebs SKP25.2...
- Steckeranschluss nach DIN EN 175301-803-A
- Mit integriertem Brückengleichrichter
- 2-polig + 🖶
- Ø 6...8 mm / max. 1,5 mm<sup>2</sup>
- Inklusive Profildichtung

Beispiel: SKP15... / SKP25... mit Leitungsdose AGA67

Leitungsdose AGA67



## Zwischenstecker zu AGA62.000A000

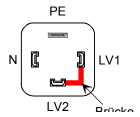
AGA68

Artikel-Nr.: BPZ:AGA68

Zur gemeinsamen Ventilansteuerung.

Beispiel: SKP15... / SKP25... mit Zwischenstecker AGA68





26/41

		Artikel-Nr.	Тур
	<ul> <li>Sollwertstellantrieb für SKP25.0</li> <li>Für 5,5 mm Hub</li> <li>Siehe Datenblatt N4581 und Montageanleitung A5W00000658 (M7643)</li> </ul>		SAS
	Adaption zu SKP25 Zur motorischen Druckkorrektur in Verbindung mit Sollwertstellantrieb SAS Siehe Montageanleitung A5W00000658.	S55851-Z401-A100	AGA30.7
	<ul> <li>Sollwertfeder (gelb / gold) zu SKP25</li> <li>Optional zur eingebauten Standardfeder AGA29</li> <li>1,512 kPa bei SKP25.0</li> <li>770 kPa bei SKP25.4 (optional zu AGA23)</li> </ul>	BPZ:AGA22	AGA22
all	<ul> <li>Sollwertfeder (rot) zu SKP25</li> <li>Optional zur eingebauten Standardfeder AGA29</li> <li>1025 kPa bei SKP25.0</li> <li>15150 kPa als Standardfeder SKP25.4</li> </ul>	BPZ:AGA23	AGA23
	Sollwertfeder (blank) zu SKP25.3  ■ Entspricht eingebauter Standardfeder  ■ ±0,15 kPa	BPZ:AGA28	AGA28
	<ul> <li>Sollwertfeder (blank) zu SKP25.0</li> <li>Entspricht eingebauter Standardfeder</li> <li>0,052,2 kPa</li> </ul>	BPZ:AGA29	AGA29
	<b>Dämpfungsdrossel</b> zu SKP25 Optional	BPZ:AGA25.2	AGA25.2
	<ul> <li>Dämpfungsdrossel zu SKP55 / SKP75</li> <li>Optional, Rohranschluss für Ø 6 mm</li> <li>Siehe Montageanleitung 4 319 2078 0</li> </ul>	BPZ:AGA75	AGA75
4	<b>Druckreduziert-T-Stück</b> zu SKP75 Optional	BPZ:AGA78	AGA78

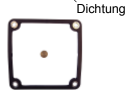
Dista

## Distanzstück **Dichtungssatz**

AGA66

Artikel-Nr.: BPZ:AGA66

- Zur Montage zwischen Stellantrieb und Ventil (VGx... / VRx...)
- Erhöht die Schutzart von IP54 auf IP65
- Bei Verwendung von VGG...-Einzelventilen Datenblatt N7636 beachten
- Siehe Montageanleitung M7643.2 (74 319 0421 0)







**Sollwert-Feinverstellung** zu SKP25... Verpackungsvariante mit je einer Sollwertfeder Siehe Montageanleitung M7643 (74 319 0926 0) AGA30...

Artikel-Nr.	Тур	Sollwertfeder		
		1,512 kPa Farbe: Gelb	1025 kPa Farbe: Rot 2	1036 kPa Farbe: Blank
BPZ:AGA30.0	AGA30.0	•		
BPZ:AGA30.1	AGA30.1		•	
BPZ:AGA30.2	AGA30.2			•



28/41



#### Hinweis!

Alle typisch technischen Angaben sind auf Nennbedingungen bezogen.

## Allgemeine Gerätedaten

Netzspannung	
Europa	
$\rightarrow$ SKPx5.xxxE2	AC 230 V –15%/+10%
→ SKPx5.xxxE1	AC 120 V –15%/+10%
Japan	
→ SKPx5.xxxF1	AC 100 V –15%/+10%
→ SKPx5.xxxF2	AC 200 V -7%/+10%
Netzfrequenz	
- Europa	50/60 Hz ±6%
- Japan	60 Hz ±6%
Leistungsaufnahme	Absicherung 1 A träge
Europa	
→ SKPx5.xxxEx	Max. 10 VA
→ SKP25.xxxEx	Max. 35 VA (in Stufe 2)
Japan	
→ SKPx5.xxxFx	Max. 13 VA
Schließzeit	
→ SKPx5	<1 s (bei Abschaltung)
Erforderlicher Zeitintervall für Lastwechsel,	geführt durch den Verbrennungsluftdruck
zwischen Nennlast und Kleinlast	
→ SKP25.3 / SKP55 / SKP75	Min. 4 s (je nach Ventilhub)
Schutzklasse	I
Schutzart	
→ SKPx5	IP54
	Nur durch Anziehen der Zentralschraube
	am Stecker gewährleistet
	IP65
	Nur mit Dichtungssatz AGA66
→ SKP25 / SKP55	Nur mit aufgeschraubten
	Verschlusskappen



## Hinweis!

Schutzart IP54 und IP65 nur mit montierten Steckern möglich.

Gruppe 1	Nach DIN EN 88-1
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannung	Überspannungskategorie III nach DIN EN 60730-1
Wirkungsweise	Automatisches Regel- und Steuergerät: Typ 2C
Konstruktion des Regel- und Steuergeräts	Integriertes Regel- und Steuergerät
Regelklasse	A nach DIN EN 88-1
Regelgenauigkeit	
→ SKP25.3 / SKP75	<10% bei <b>Δpmin</b> , <2% bei <b>Δpmax</b>
→ SKP55	<10% bei <b>Δpmin</b> , <1% bei <b>Δpmax</b>
Druckimpuls SKPx5	Wie Ventil VGx statische Druckfestigkeit
Regelgröße Gasdruck	
→ SKP25.0	0,0525 kPa (3 Sollwertfedern)
→ SKP25.2	0,26 kPa
→ SKP25.2xxxLx	0,22 kPa
→ SKP25.3	0,055 kPa
→ SKP25.4	7150 kPa (2 Sollwertfedern)
→ SKP25.6	<0 kPa (Atmosphäre)
→ SKP55	Differenzdruck PG+ / PG-
→ SKP75 / SKP75.5	0,0320 kPa Differenzdruck PG-PF oder PG-PLuft 0,0812 kPa

Absolutdruck / Differenzdruck der Verbrennungsluft (Führungsgröße)		
0,057,5 kPa		
Differenzdruck PL+ / PL-		
0,0320 kPa		
PLuft-PFeuerraum		
>0,05 kPa		
Max. 3 kPa		
Max. 5 kPa		
Max. 15 kPa		
Differenzdruckverhältnis (Gas / Luft) einstellbar		
1:1		
0,49 (Werkseinstellung 1,3)		
3 kPa		
±0,1 kPa		
0 kPa / -0,9 kPa		
±0,1 kPa (Werkseinstellung 0)		
+0,1 kPa / -0,45 kPa (Werkseinstellung 0)		
Als Geschlossenstellungsschalter		
werksseitig justiert		
Position Ventil ZU oder OFFEN		
$4 A (2 A, \cos \varphi = 0.3)$		
Absicherung 6 A träge		



## Achtung!

Ein Anschluss von Schutzkleinspannung ist nicht zulässig. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr durch einen elektrischen Schlag!

Einschaltdauer	100%
Öffnungsgeschwindigkeit, typisch	Eine verlangsamte
(ca. 2 mm/s)	Öffnungsgeschwindigkeit bei tiefen
	Umgebungstemperaturen kann durch
	Einbau einer Anbauheizung AGA63.5A27
	kompensiert werden
Zulässige Einbaulagen	7643207/0603
	Stets mit senkrecht stehenden Membranen

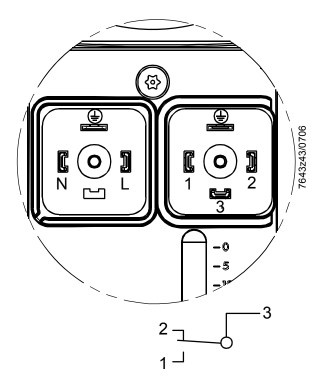
30/41

zung)	
Gewicht	
→ SKP15	Ca. 1,1 kg
→ SKP25	Ca. 1,6 kg
→ SKP25.0	Ca. 1,6 kg
→ SKP25.2	Ca. 2,1 kg
→ SKP55	Ca. 1,9 kg
→ SKP75	Ca. 2,3 kg
→ AGA64	Ca. 30 g
→ AGA65	Ca. 36 g
→ AGA62.000A000	Ca. 66 g
Zulässige Medien	Entsprechend den verwendeten Ventilen
Mediumseingangsdruck (PE)	Entsprechend den verwendeten Ventilen
Zulässige Mediumstemperatur	Entsprechend den verwendeten Ventilen
Durchfluss	Entsprechend den verwendeten Ventilen
Zulässiger Prüfdruck (PG)	100 kPa
Zulässiger Unterdruck (PG)	20 kPa
Gasfamilie	IIII
Lagerung	DIN EN 60721-3-1
Klimatische Bedingungen	Klasse 1K3
Mechanische Bedingungen	Klasse 1M2
Temperaturbereich	-15+60 °C
Feuchte	<95% r.F.
Transport	DIN EN 60721-3-2
Klimatische Bedingungen	Klasse 2K2
Malabania da Dadina unana	Kinga OMO

## Umweltbedingungen

Lagerung	DIN EN 60721-3-1
Klimatische Bedingungen	Klasse 1K3
Mechanische Bedingungen	Klasse 1M2
Temperaturbereich	-15+60 °C
Feuchte	<95% r.F.
Transport	DIN EN 60721-3-2
Klimatische Bedingungen	Klasse 2K2
Mechanische Bedingungen	Klasse 2M2
Temperaturbereich	-15+60 °C
Feuchte	<95% r.F.
Betrieb	DIN EN 60721-3-3
Klimatische Bedingungen	Klasse 3K3
Mechanische Bedingungen	Klasse 3M3
$\rightarrow$ SKP25.0 mit AGA30.7 und SAS	Siehe Anwendung
	Keine Klassifizierung «-M-»
	(eingeschränkte Betriebsbedingungen)
Temperaturbereich	-10+60 °C
	(unter 0 °C verlängerte Öffnungszeit)
	-20+60 °C
	(mit Anbauheizung AGA63.5A27)
→ SKP25.2	-10+50 °C
	(eingeschränkte Betriebsbedingungen)
$\rightarrow$ SKP25.0 mit AGA30.7 und SAS	-4+54 °C
	(eingeschränkte Betriebsbedingungen)
Feuchte	<95% r.F.
Aufstellhöhe	Max. 2000 m über Normalnull

# Anschluss Stellantrieb (Frontansicht)



 $\leftarrow$  Wenn Ventil geschlossen

Ventilantrieb

Steckeranschluss über AGA64 DIN EN 175301-803-A

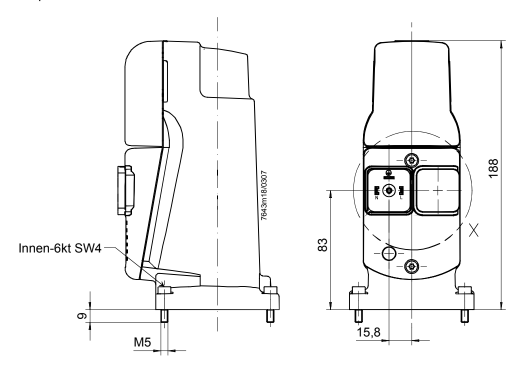
#### **Endschalter**

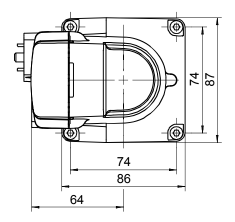
Steckeranschluss über AGA65 DIN EN 175301-803-A (nur bei SKPx5.xx1xx)





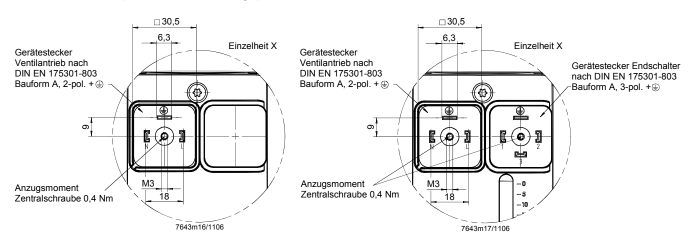
Stellantrieb SKP15... Beispiel: SKP15.000...





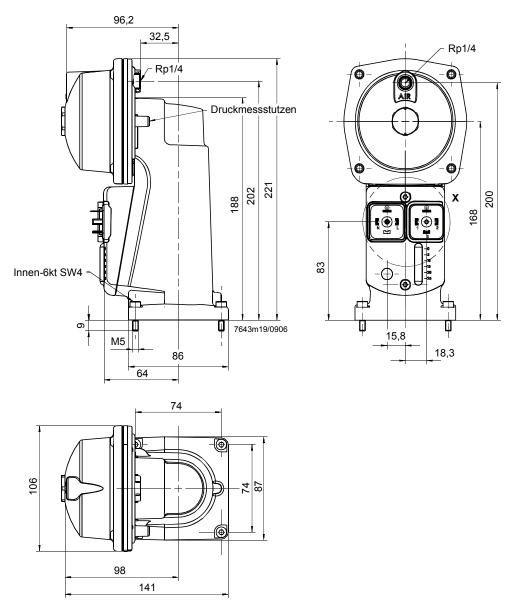
SKP15.000... (keine Ventilhubanzeige)

SKP15.001...

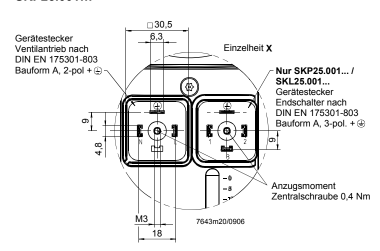


33/41

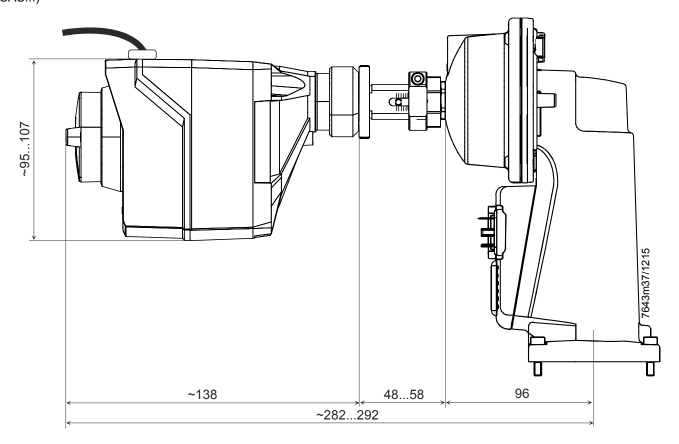
Stellantrieb SKP25.0... / SKP25.3... / SKP25.6...



#### SKP25.001...

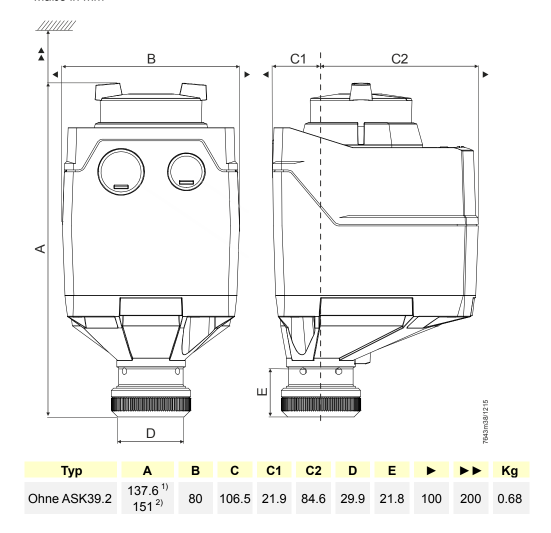


Stellantrieb SKP25.0... (mit AGA30.7 und SAS...)

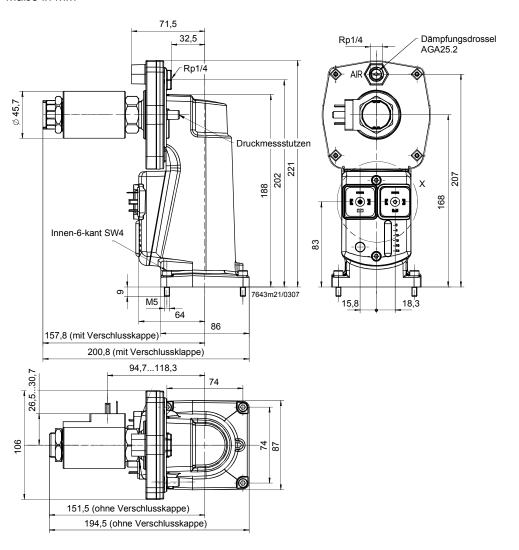


# Sollwertstellantrieb SAS...

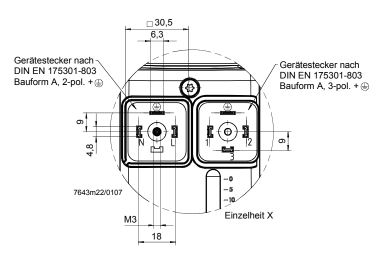
#### Maße in mm



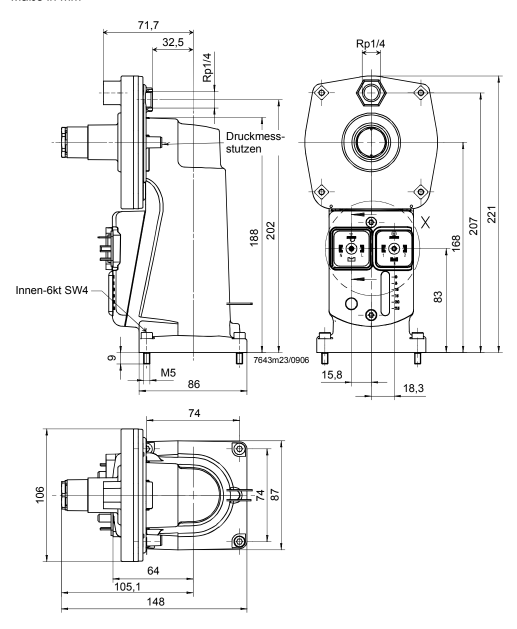
#### Stellantrieb SKP25.2...



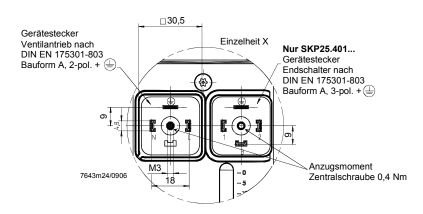
#### SKP25.201...



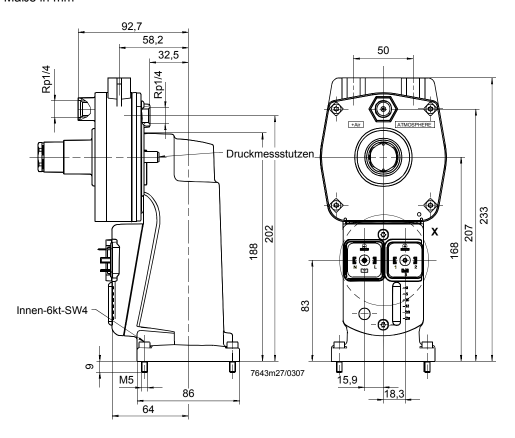
#### Stellantrieb SKP25.4...

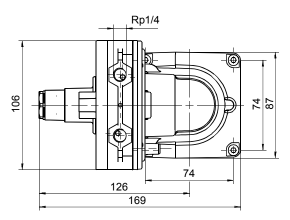


## SKP25.401...

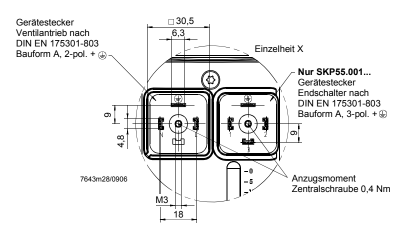


#### Stellantrieb SKP55...

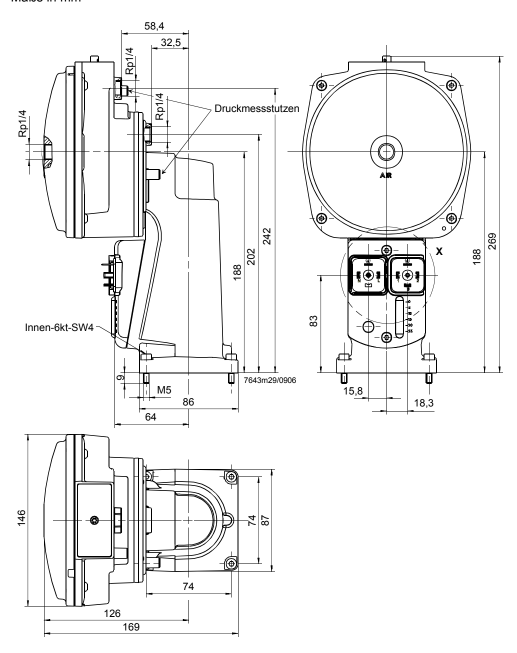




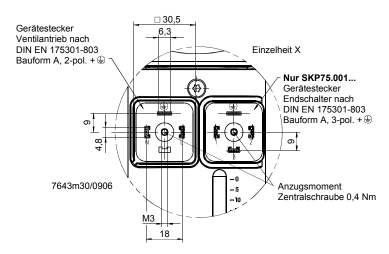
## SKP55.001...



#### Stellantrieb SKP75...



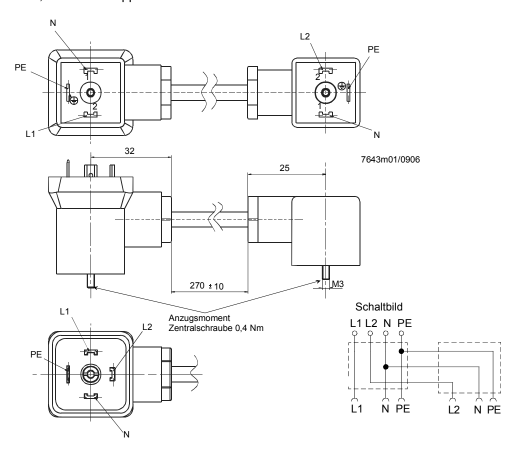
#### SKP75.001...



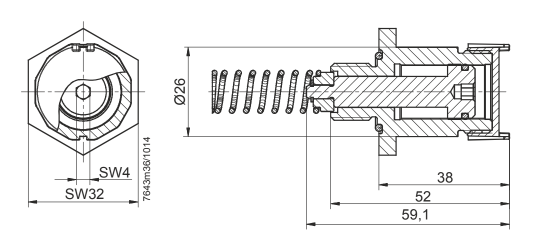
**Building Technologies Division** 

## Zwischenstecker AGA62.000A000

Für 2, auf einem Doppelventil montierte Stellantriebe.



#### AGA30.x



© 2016 Siemens AG Building Technologies Division, Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt Änderungen vorbehalten!