

Diese Website nutzt Cookies, um Ihnen die bestmögliche Erfahrung zu bieten. Wenn Sie mit der Nutzung dieser Website fortfahren oder auf dieser Website bleiben, stimmen Sie zu, dass wir Cookies verwenden, und zwar gemäß unserer [Datenschutzrichtlinie](#).  
Weitere Informationen, z. B. zur Verwaltung von Cookies, erhalten Sie [hier](#).

Akzeptieren

## STANDARDMÄSSIGE LASTREGELUNGSVENTILE MIT VORSTEUERDRUCKABLAUSS

✉ E-Mail

🖨 Drucken



**Zum Vergrößern  
anklicken**



Lastregelungsventile mit Entlüftung von Parker zum Betrieb unabhängig des nachgeschalteten Drucks, um Druckverluste unter sämtlichen dynamischen Bedingungen zu verhindern. Drücke bis 350 bar (5000 psi) und Durchflüsse bis 113 l/min (30 gpm).

<b>ARTIKELNUMMER:</b>	E6B060ZN409
<b>NENNDURCHFLUSS (GPM):</b>	48
<b>VORSTEUERDRUCKVERHÄLTNISS:</b>	3:01
<b>VERSTELLMÖGLICHKEIT:</b>	Screw Adjustment
<b>MONTAGEART:</b>	Threaded Cartridge Valve
<b>HALTEDRUCK (PSI):</b>	3120
<b>DRUCKBEREICHSEINSTELLUNG (PSI):</b>	725-5000
<b>ANSCHLUSS-GEWINDEMASS (ZOLL):</b>	N/A
<b>DICHTUNGSWERKSTOFF:</b>	Nitril

**MENGE:**  Produkt(e)

[Attribute zurücksetzen](#)



**ANGEBOT EINHOLEN**

**VERKAUFSSTELLEN**

**PRODUKTÜBERSICHT**

+

**TECHNISCHE DATEN**

-

Technische Daten drucken

### LEISTUNGSMERKMALE

#### BEFESTIGUNGSART

Einschraubventil

#### NENNDURCHFLUSS (GPM)

48

#### NENNDURCHFLUSS (L/MIN)

180

#### MAXIMALER EINGANGSDRUCK (PSI)

5000

#### MAXIMALER EINGANGSDRUCK (BAR)

350

### VORSTEUERUNGSOPTION

Aussen

**VORSTEUERDRUCKVERHÄLTNIS**

3:01

**HALTEDRUCK (PSI)**

3120

**HALTEDRUCK (BAR)**

215

**DRUCKBEREICHSEINSTELLUNG (PSI)**

725-5000

**DRUCKBEREICHSEINSTELLUNG (BAR)**

50-350

**DRUCKREGELUNGSEMPFINDLICHKEIT (PSI)**

725 pro Drehung

**DRUCKREGELUNGSEMPFINDLICHKEIT (BAR)**

50 pro Drehung

**ANSCHLUSS-GEWINDEMASS (ZOLL)**

N/A

**LECKAGERATE (D/M)**

6 bei 1450 psi (100 bar)

**KAMMERGRÖSSE**

3C

**EINSTELLUNGSTYP**

Schraubenjustierung

**DICHTUNGSMATERIAL**

Nitril

**BETRIEBSTEMPERATUR (F)**

-30° bis +250°

**BETRIEBSTEMPERATUR (C)**

-34° bis +121°

**VENTILMATERIALIEN**

Alle Teile aus Stahl. Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl

**GEHÄUSEMATERIAL**

N/A

**NENN-FLUIDVISKOSITÄT (CST)**

Mineralbasiert oder synthetisch mit Schmiereigenschaften mit Viskositäten von 45-2000 SSU (6 bis 420 cSt)

**FILTERFEINHEITEN**

ISO 4406:1999 Code 18/16/13

**GEWICHT (LB)**

1.17

**GEWICHT (KG)**

0.53

**INSTALLATIONS-DREHMOMENT (LBS/FT)**

63

**INSTALLATIONS-DREHMOMENT (NM)**

85

Technische Daten drucken

**CAD****+****PRODUKT-SUPPORT****+****EMPFEHLUNGEN**



Motorsteuerungsventile



Körper mit Gegengewicht



Cartpak Körper



Besondere Körperbauformen

## FOLLOW US

Follow Parker Hannifin on social media:



## KONTAKT

Parker Hannifin GmbH  
Pat-Parker-Platz 1  
41564 Kaarst  
Germany

[E-MAIL AN PARKER SENDEN](#)

### Parker Hannifin

[Produkte](#)

[Über uns](#)

[Investoren](#)

[Community](#)

[Karriere](#)

### Globale Geschäftstätigkeit

[Divisions](#)

[Vertriebsgesellschaften](#)

[Standorte weltweit](#)

[Handelspartner](#)

[ParkerStore™-Netz](#)

### Unternehmensinformationen

[Pressezentrale](#)

[Veranstaltungskalender](#)

[Arbeiten mit Parker](#)

[Produktmarken](#)

[Geschichte](#)

### Weltweites Supportzentrum

[Support](#)

[CAD](#)

[Handelspartner](#)

[Kontakt mit Parker](#)

[Online-Bestellungen](#)

[verwalten](#)

## ENGINEERING YOUR SUCCESS.

© PARKER HANNIFIN CORP 2017

[STANDORTKARTE](#) | [SICHERHEIT](#) | [IMPRESSUM](#) | [ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN](#)