

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 VORSTEUERDRUCKABLASS

✉ 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).

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

MENGE: Produkt(e)

[Attribute zurücksetzen](#)



ANGEBOT EINHOLEN

VERKAUFSTELLEN

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](#)