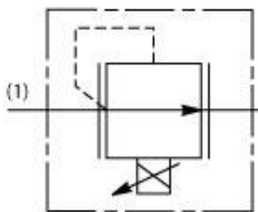


Diese Website nutzt Cookies, um Ihnen die bestmögliche Erfahrung zu bieten. Wenn Sie mit der Nutzung dieser Website fortfahren oder auf dieser Website bleiben, stimmen Sie zu, dass wir Cookies verwenden, und zwar gemäß unserer [Datenschutzerklärung](#). Weitere Informationen, z. B. zur Verwaltung von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

Deutschland

DRUCKENTLASTUNGS PROPORTIONALVENTIL

[E-Mail](#) [Drucken](#)


**Zum Vergrößern
anklicken**



Parkers Auswahl an Druckminderungs-Wegeventilen ist konzipiert für Anwendungen, die dynamische Begrenzung erfordern und Ventile, die sich für Durchflüsse bis

TEILENUMMER:	AP02B2YP35CN
KONFIGURATION:	Relief, Increasing Pressure/Increasing Current
NENNDURCHFLUSS (GPM):	0.35
MAXIMALER ENTLASTUNGSDRUCK (PSI):	5000
DRUCKBEREICHSEINSTELLUNG (PSI):	N/A
DICHTUNGSWERKSTOFF:	Nitril
MENGE:	<input type="button" value="-"/> <input type="text" value="1"/> <input type="button" value="+"/> Produkt(e)

[Attribute zurücksetzen](#)



ANGEBOT EINHOLEN

VERKAUFSTELLEN

95 l/min (25 g/min)
und Drücke bis
350 bar (5000 psi)
eignen.

PRODUKTÜBERSICHT

-

TECHNISCHE DATEN

+

Technische Daten drucken

LEISTUNGSMERKMALE**TYP/KONFIGURATION**

Entlastung, zunehmender Druck/abnehmender Strom

STRÖMUNGSRICHTUNG

Kolbenringraum- Kolbenstange (1-2)

LEISTUNG (W)

19

NENNDURCHFLUSS (GPM)

0.35

NENNDURCHFLUSS (L/MIN)

1.3

MAXIMALER EINGANGSDRUCK (PSI)

5000

MAXIMALER EINGANGSDRUCK (BAR)

350

MAXIMALER ENTLASTUNGSDRUCK (PSI)

5000

MAXIMALER ENTLASTUNGSDRUCK (BAR)

350

DRUCKBEREICHSEINSTELLUNG (PSI)

Keine Angabe

DRUCKBEREICHSEINSTELLUNG (BAR)

Keine Angabe

ÖFFNUNGSDRUCK (PSI)

4

ÖFFNUNGSDRUCK (BAR)

0.35

FREQUENZ (HZ)

100-400

HYSTERESE

0.05

LECKAGERATE (D/M)

30 bei 5000 PSI (350 BAR)

LECKAGERATE (CM³/MIN)

Keine Angabe

KAMMERGRÖSSE

C08-2

DICHTUNGSMATERIAL

Nitril

BETRIEBSTEMPERATUR (F)

-30° bis +250°

BETRIEBSTEMPERATUR (C)

-34° bis +121°

VENTILMATERIALIEN

Alle Teile aus Stahl. Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl

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)

0.14

GEWICHT (KG)

0.06

INSTALLATIONS-DREHMOMENT (LBS/FT)

22

INSTALLATIONS-DREHMOMENT (NM)

30

ANZUGSMOMENT SPULENMUTTER (LBS/FT)

3

ANZUGSMOMENT SPULENMUTTER (NM)

4.1

SPULENTYP

1/2"-Super-Spule mit hoher Wattzahl (CCP)

Technische Daten drucken

CAD



PRODUKT-SUPPORT



KONTAKT

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

| E-MAIL AN PARKER SENDEN

Telefon

+49 (0)2131
4016 0

Fax

+49 (0)2131
4016 9199

Parker Hannifin

Produkte

Über uns

Investoren

Community

Karriere

**Globale
Geschäftstätigkeit**

Divisions

Vertriebsgesellschaften

Standorte weltweit

Handelspartner

ParkerStore™-Netz

Unternehmensinformation

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