

Kenndaten

Drosselrückschlagventil **Serie FM**

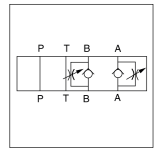
Doppel-Drosselrückschlagventile der Serie FM sind Zwischenplattenventile für Höhenverkettungen. In beiden Kanälen A und B sind Drosseln und Rückschlagventile angeordnet. Durch die Einbaulage der FM2 und FM3 Ventile kann die Funktion der Zu- oder Ablaufdrosselung bestimmt werden. Für FM4 kann die Zu- oder Ablaufdrosselung per Typenschlüssel bestimmt werden. FM6 ist nur mit Ablaufdrosselung verfügbar.

Darüber hinaus eignet sich das Drosselrückschlagventil auch zur Schaltzeitbeeinflussung von vorgesteuerten Wegeventilen. In diesem Anwendungsfall wird es zwischen Vorsteuerstufe (NG6) und Hauptstufe (NG10 bis 32) montiert.

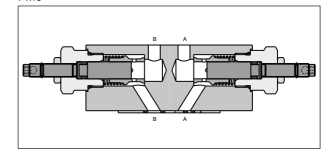


- Die Form der Drosselnadel ermöglicht einen sehr großen Durchflussbereich, von feinfühligen Einstellungen sehr geringer Durchflüsse bis zum maximalen Durchfluss.
- Umgehungs-Rückschlagventile sind groß dimensioniert, für geringe Differenzdrücke.
- NG06 FM2 (CETOP 03)
 - NG10 FM3 (CETOP 05)
 - NG16 FM4 (CETOP 07)
 - NG25 FM6 (CETOP 08)









7

Technische Daten

| Allgemein | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|----------------------------|----------|----------|----------|
| Serie | | FM2 | FM3 | FM4 | FM6 |
| Nenngröße | | NG06 | NG10 | NG16 | NG25 |
| Lochbild | | NFPA D03 | NFPA D05 | NFPA D07 | NFPA D08 |
| | | CETOP 03 | CETOP 05 | CETOP 07 | CETOP 08 |
| Einbaulage | | beliebig | | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -20+60 | | | |
| MTTF _D -Wert | [Jahre] | 150 | | | |
| Gewicht | [kg] | 1,3 | 2,9 | 5,4 | 7,9 |
| Hydraulisch | | | | | |
| Max. Betriebsdruck | [bar] | 350 | 350 | 350 | 210 |
| Max. Volumenstrom | [l/min] | 80 | 160 | 200 | 341 |
| Öffnungsdruck | [bar] | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 |
| Zulaufdrosselung | | • | • | • | _ |
| Ablaufdrosselung | | • | • | • | • |
| Druckmedium | | Hydrauliköl nach DIN 51524 | | | |
| Druckmediumtemperatur [°C] | | -20+70 | | | |
| Viskosität, zulässig | [cSt] / [mm²/s] | 20400 | | | |
| empfohlen | [cSt] / [mm²/s] | 3080 | | | |
| Zulässiger Verschmutzungsgrad | ISO 4406; 18/16/13 | | | | |

FM DE.indd 04.04.2024

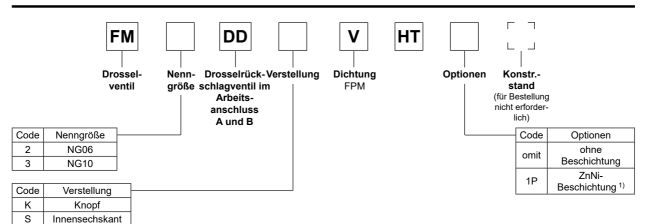


Parker Hannifin Corporation



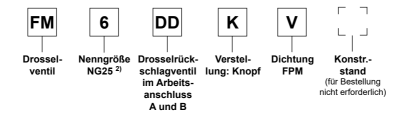
Drosselrückschlagventil **Serie FM**

Bestellschlüssel





| Code | Ablauf/Zulauf | |
|------|------------------|--|
| Т | Zulaufdrosselung | |
| F | Ablaufdrosselung | |



FM DE.indd 04.04.2024



7-39

Parker Hannifin Corporation

¹⁾ Auf Nachfrage.

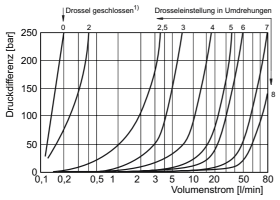
²⁾ Nur Ablaufdrosselung verfügbar.



Kennlinien

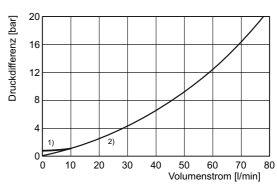
Drosselrückschlagventil **Serie FM**

FM2 Standardnadel



1) Leckage 0,1 ... 0,2 l/min

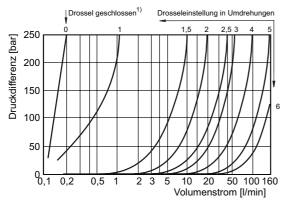
FM2 Volumenstrom, Rückschlagventil



¹⁾über Rückschlagventil: Drossel geschlossen

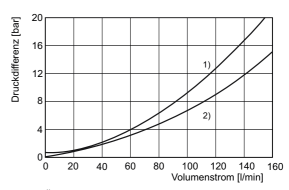
²⁾über Rückschlagventil: Drossel offen

FM3 Standardnadel



1) Leckage 0,1 ... 0,2 l/min

FM3 Volumenstrom, Rückschlagventil



1) über Rückschlagventil: Drossel geschlossen

2) über Rückschlagventil: Drossel offen

Alle Kennlinien gemessen mit Ölviskosität 33,0 mm²/s (cSt).

FM DE.indd 04.04.2024



Parker Hannifin Corporation

7-40

Archvierung: 03/2025

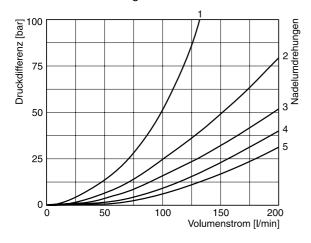


Kennlinien

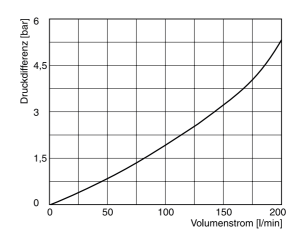
Drosselrückschlagventil **Serie FM**

FM4 mit Standardnadel

1 bis 5 Nadelumdrehungen

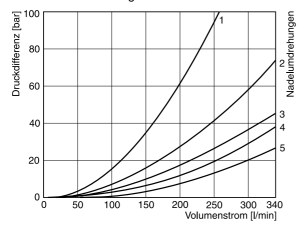


FM4 Volumenstrom, Rückschlagventil

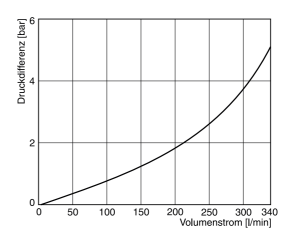


FM6 mit Standardnadel

1 bis 5 Nadelumdrehungen



FM6 Volumenstrom, Rückschlagventil



Alle Kennlinien gemessen mit HLP46 bei 50 °C.

FM DE.indd 04.04.2024



Parker Hannifin Corporation

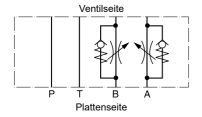


Abmessungen

Drosselrückschlagventil **Serie FM**

FM2

Ablaufdrosselung

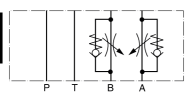


Zu- bzw. Ablaufdrosselung

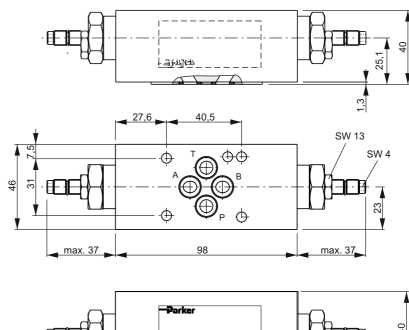
Durch Drehen der Einbaulage des Ventils um 180° um die Längsachse (A-B) wird eine Funktionsänderung erreicht.

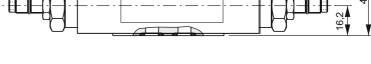
Zulaufdrosselung



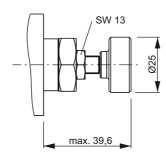


Verstellung Code S





Verstellung Code K



| Dichtungssatz FM2 | | |
|-------------------|-------------|--|
| Dichtung | Bestellnr. | |
| V | SK-FM2-V-20 | |

Anmerkung:

Die O-Ringplatte (mit O-Ringen) zur Abdichtung auf der Anschlussfläche der Plattenseite gehört zum Lieferumfang. Die O-Ringplatte wird immer auf der Plattenseite montiert.

FM DE.indd 04.04.2024



7-42

Parker Hannifin Corporation

Archvierung: 03/2025

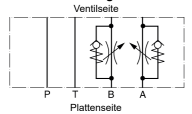


Abmessungen

Drosselrückschlagventil **Serie FM**

FM3

Ablaufdrosselung

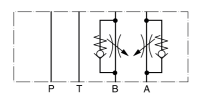


Zu- bzw. Ablaufdrosselung

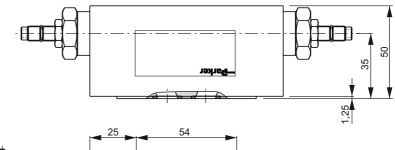
Durch Drehen der Einbaulage des Ventils um 180° um die Quersachse (P) wird eine Funktionsänderung erreicht.

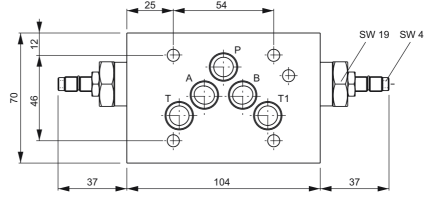


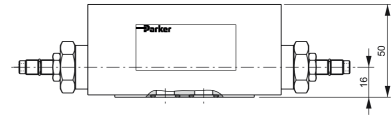
Zulaufdrosselung



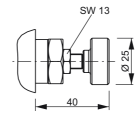
Verstellung Code S







Verstellung Code K



| Dichtungssatz FM3 | | |
|-------------------|-------------|--|
| Dichtung | Bestellnr. | |
| V | SK-FM3-V-51 | |

Anmerkung

Die O-Ringplatte (mit O-Ringen) zur Abdichtung auf der Anschlussfläche der Plattenseite gehört zum Lieferumfang. Die O-Ringplatte wird immer auf der Plattenseite montiert.

FM DE.indd 04.04.2024



Parker Hannifin Corporation

Archvierung: 03/2025

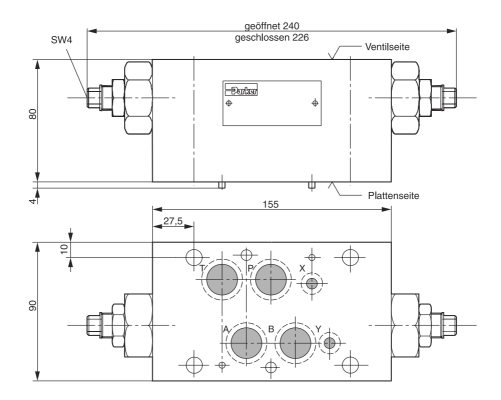
7-43



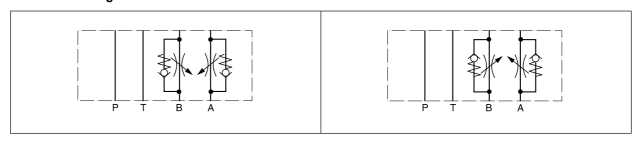
Abmessungen

Drosselrückschlagventil **Serie FM**

FM4



Zulaufdrosselung



| Dichtungssatz FM4 | | |
|-------------------|------------|--|
| Dichtung | Bestellnr. | |
| V | SK-FM4VHT | |

FM DE.indd 04.04.2024



7-44

Parker Hannifin Corporation

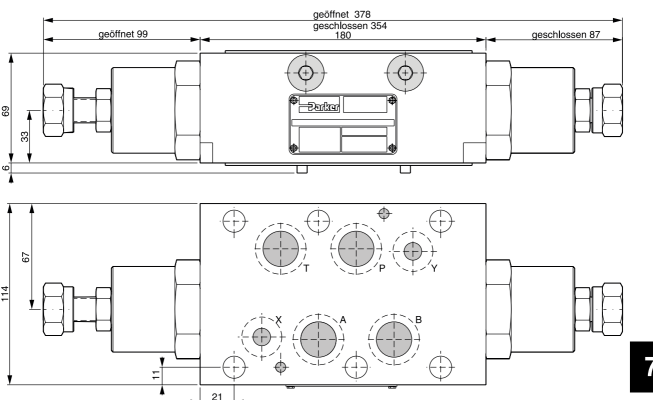
Archvierung: 03/2025



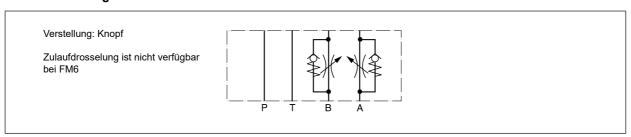
Abmessungen

Drosselrückschlagventil Serie FM

FM6



Ablaufdrosselung



| Dichtungssatz FM6 | | |
|-------------------|-------------|--|
| Dichtung | Bestellnr. | |
| V | SK-FM6-V-12 | |

FM DE.indd 04.04.2024



Parker Hannifin Corporation

Archvierung: 03/2025

7-45