Druckbegrenzungsventile der Serie RE06M\*W sind direkt betätigte Proportionalventile. Typischerweise wird das RE06M\*W zur Fernsteuerung von Volumenströmen von weniger als 3 l/min eingesetzt.

#### **Funktion**

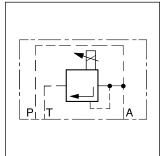
Wenn der Druck in Anschluss P oder A den Einstelldruck am Magnet übersteigt, öffnet der Kegel die Verbindung zum Tankanschluss und begrenzt den Systemdruck auf den eingestellten Wert. Die optimale Funktion wird in Kombination mit dem digitalen Verstärker PCD00A-400 erreicht.

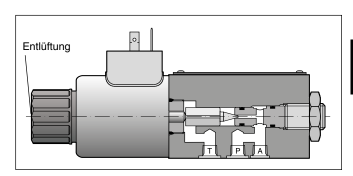
Auch als Zwischenplattenventil erhältlich, siehe Kapitel 8, Vorsteuerventile Serie RPDM.

#### Merkmale

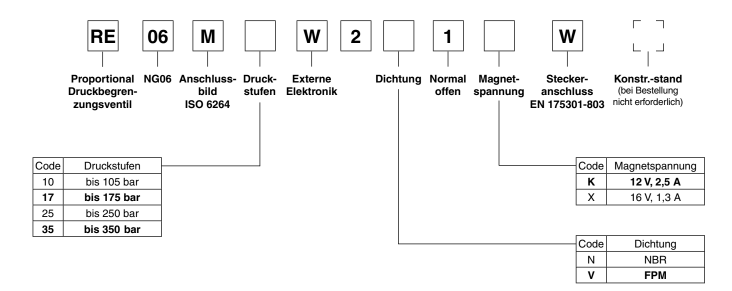
- Direktbetätigt durch Proportionalmagnet
- Geringer p<sub>min</sub> Wert
- 2 Druckanschlüsse, A und P
- Anschlussbild nach ISO 6264
- 4 Druckstufen







#### **Bestellschlüssel**



Fettdruck = kurze Lieferzeit

RE06M\_W DE.indd RH 19.12.2016



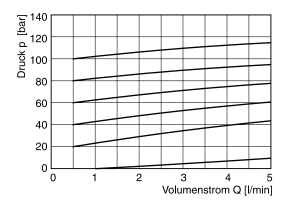
# **Technische Daten**

Alleramain								
Allgemein								
Nenngröße		DIN NG06 / CETOP 03 / NFPA D03						
Anschlussbild		Plattenaufbau nach ISO 6264						
Einbaulage		beliebig, horizontaler Einbau bevorzugt						
Umgebungstemperatur [°C]		-20 +60						
MTTF <sub>D</sub> -Wert [Jahre]		150						
Gewicht [kg]		1,8						
Hydraulisch								
Max. Betriebsdruck [bar]		Anschlüsse P und A bis 350; Anschluss T 30						
Druckstufen [bar]		105, 175, 250, 350						
Nennvolumenstrom [l/min]		Siehe p/Q-Kennlinie						
Druckmedium		Hydrauliköl nach DIN 51524						
Viskosität, zulässig empfohlen	[cSt] / [mm²/s] [cSt] / [mm²/s]							
Druckmediumtemperatur [°C]		-20+70 (NBR: -25+70)						
Zulässiger Verschmutzungsgrad		ISO 4406 (1999); 18/16/13						
Linearität [%]		±2,8						
Wiederholgenauigkeit [%]		<±1						
Hysterese [%]		±1,5 von p <sub>max</sub>						
Elektrisch								
Einschaltdauer [%]		100 ED						
Schutzart		IP 65 nach EN 60529 (mit korrekt montierter Leitungsdose)						
Nennspannung [V]		12 (2,5 A max. Strom), 16 (1,3 A max. Strom)						
Spulen-Widerstand bei 20 °C [Ohm]		4,28 (bei 12 V), 12 (bei 16 V)						
Steckerverbindung		Anschluss nach EN 175301-803						
Verstärker, empfohlen		PCD00A-400						

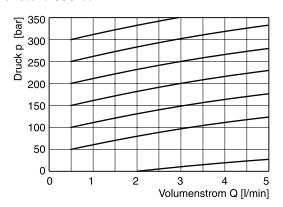
KRAUSE+KÄHLER

## Kennlinien

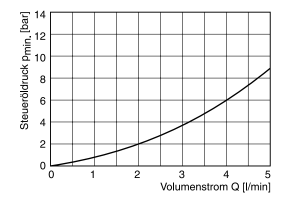
## p/Q-Kennlinien Druckstufe 105 bar



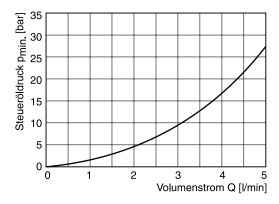
#### Druckstufe 350 bar



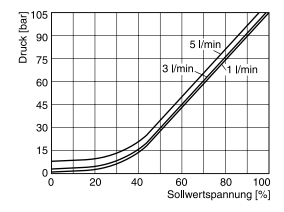
## Min. Einstelldruck Druckstufe 105 bar



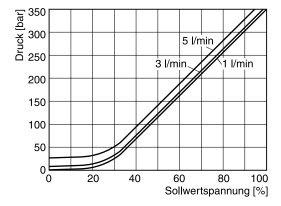
#### Druckstufe 350 bar



## Druck/Signalkennlinie Druckstufe 105 bar

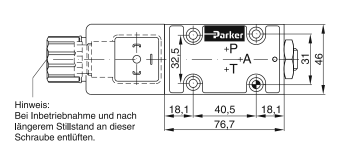


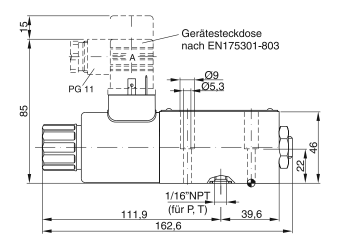
# Druckstufe 350 bar



Alle Kennlinien gemessen mit HLP46 bei 50 °C.



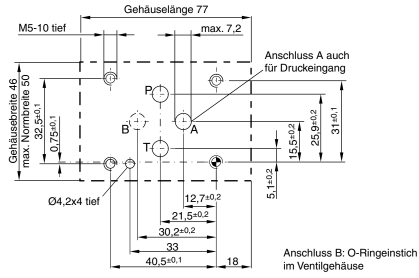






Oberflächengualität	∄  Kit	即引	57	○ Kit	
Obernaenenquantat				NBR	FPM
R <sub>max</sub> 6,3	BK375	4x M5x30 ISO 4762-12.9	7,6 Nm ±15 %	SK-RE06MWN	SK-RE06MWV

# Anschlusslochbild ISO 6264-03-04-\*-97



4-42

RE06M\_W DE.indd RH 19.12.2016

