# Direkt- und vorgesteuerte Regelve D\*FP und D\*1FP mit EtherCAT

+49 (0) 451 - 87 97 740

### Einführung

DFplus Ventile mit EtherCAT-Schnittstelle erfüllen die Ansprüche moderner Kommunikation zwischen Ventil und übergeordneter Steuerung. Durch die hohe Datenübertragungsgeschwindigkeit und die kurzen Zykluszeiten kann die hohe Dynamik der DFplus Ventile auch innerhalb des Feldbussystems genutzt werden.

Das Ventil wird über die EtherCAT-Schnittstelle angesteuert und überwacht. Als Diagnosesignale können Istwert (Kolbenposition), Temperatur, Betriebsstunden und verschiedene Fehlermeldungen genutzt werden. Die Ventilparameter sind ab Werk eingestellt und können bei Bedarf mit der Parker ProPxD-Software über den Parametrieranschluss angepasst werden.

Zusätzlich zur Feldbuskommunikation bieten die Ventile den Funktionsumfang der Zentralsteckverbindung inklusive analogem Sollwerteingang und Istwertausgang. So können sie speziell bei Inbetriebnahme und Wartung unabhängig von der Feldbusansteuerung betrieben werden.

Die Option mit EtherCAT ist erhältlich für die Serien:

- D1FP, D3FP
- D30FP
- D31FP, D41FP, D81FP, D91FP, D111FP sowie für die Einbauventile TDP, TEP und TPQ im Kapitel 8.







### **Technische Merkmale EtherCAT Anschluss**

- EtherCAT Schnittstelle, zwei M12x1 4-Pin-Anschlüsse (EtherCAT In und EtherCAT Out)
- · Hohe Dynamik
- Hoher Volumenstrom
- Onboard Elektronik

#### **Technische Daten**

Elektrisch		
Einschaltdauer	[%]	100
Schutzart		IP65 nach EN 60529 (mit korrekt montierter Leitungsdose)
Versorgungsspannung/Restwelligkeit	[V]	22 30, Abschaltung bei < 19, Welligkeit < 5 % eff., stoßspannungsfrei
Stromaufnahme max.	[A]	3,5
Vorsicherung	[A]	4,0 mittelträge
Differenzsignal Eingang max.	[V]	30 für Anschlüsse D und E gegen PE (Anschluss G)
Diagnosesignal	[V]	+10010 / +12,5 bei Fehlererkennung, belastbar max. 5 mA
EMV		EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Elektrischer Anschluss		6 + PE nach EN 175201-804
EtherCAT Anschluss		2 x Buchse M12x1: 5p nach IEC61076-2-101
Leitungsquerschnitt min.	[mm <sup>2</sup> ]	3 x 1,0 (AWG 16) gemeinsam abgeschirmt
Kabellänge max.	[m]	50
Verdrahtung		nach CIA DS-301 Version 4 / paarig verdrillte Leitung nach ISO11898
		Communication Layer IEC 61158-x-12, 301 Version 4
EtherCAT Profile		Geräteprofil nach CIA DS-408 Version 1.5.2
		CANopen over EtherCAT (object dictionary)
		Ein PDO (Receive)
Funktionalität		Ein PDO (Transmit)
		BUS-cycle time down to 0,250 mSec.
Parametrierung		
Schnittstelle		RS232, Bestellnummer Parametrierkabel 40982923
Software		ProPxD (Download auf www.parker.com/propxd)
Einstellbereich Min	[%]	050
Max	[%]	50100
Rampe	[%]	032,5

D\_FP EtherCAT.indd RH 08.01.2018

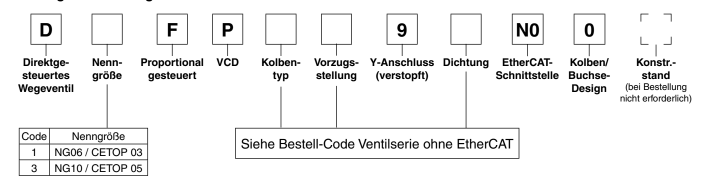


KRAUSE+KÄHLER

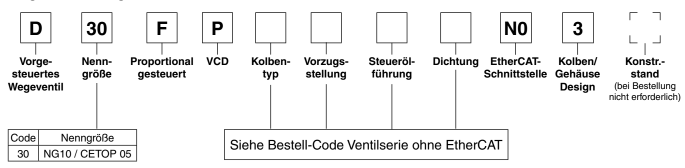
## **D\*FP und D\*1FP mit EtherCAT**

### Bestellschlüssel

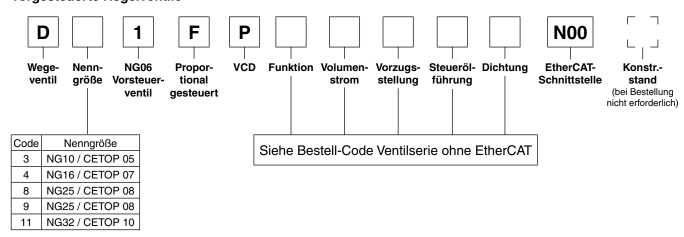
# Die EtherCAT Option ist auch für die Einbauventile im Kapitel 8 erhältlich. Serien TDP, TEP und TPQ Direktgesteuerte Regelventile



### Vorgesteuerte Regelventile



### Vorgesteuerte Regelventile



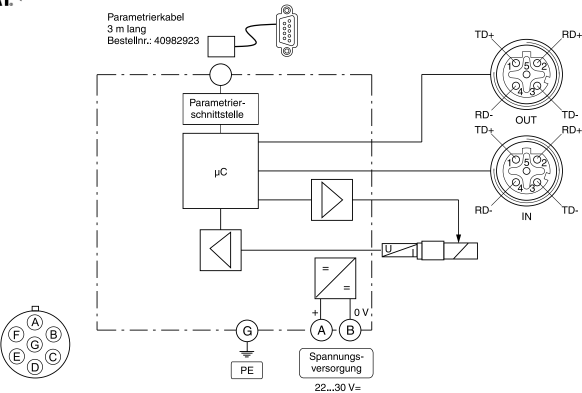
Leitungsdose separat bestellen. Siehe Kapitelende, "Zubehör". Parametrierkabel OBE RS232 Bestellnr. 40982923



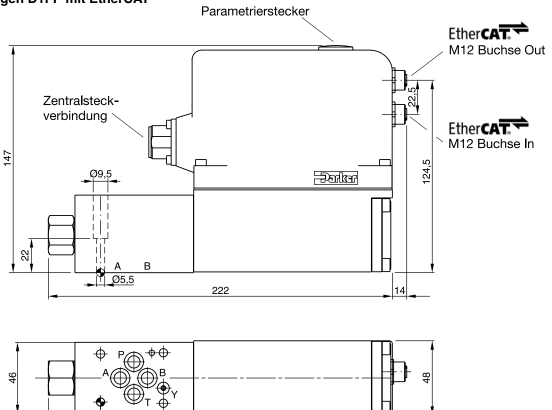


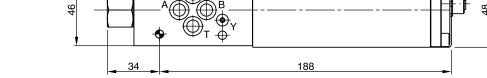
## Blockschaltplan





## Abmessungen D1FP mit EtherCAT





D\_FP EtherCAT.indd RH 08.01.2018

