

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
- D31FP, D41FP, D81FP, D91FP, D111FP

sowie für die Einbauventile TDP, TEP, TFP und TPQ im Kapitel 8.



D1FP mit EtherCAT



Technische Merkmale EtherCAT Anschluss

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

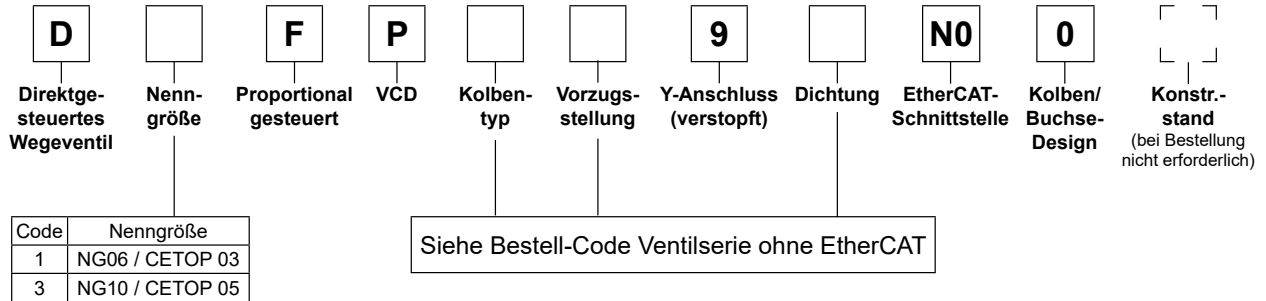
Technische Daten

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]	+10...0...-10 / +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.		[mm²]	3 x 1,0 (AWG 16) gemeinsam abgeschirmt
Kabellänge max.		[m]	50
Verdrahtung			nach CIA_DS-301 Version 4 / paarig verdrehte Leitung nach ISO11898
EtherCAT Profile			Communication Layer IEC 61158-x-12, 301 Version 4 Geräteprofil nach CIA DS-408 Version 1.5.2 CANopen over EtherCAT (object dictionary)
Funktionalität			Ein PDO (Receive) 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	[%]	0...50
	Max	[%]	50...100
	Rampe	[%]	0...32.5

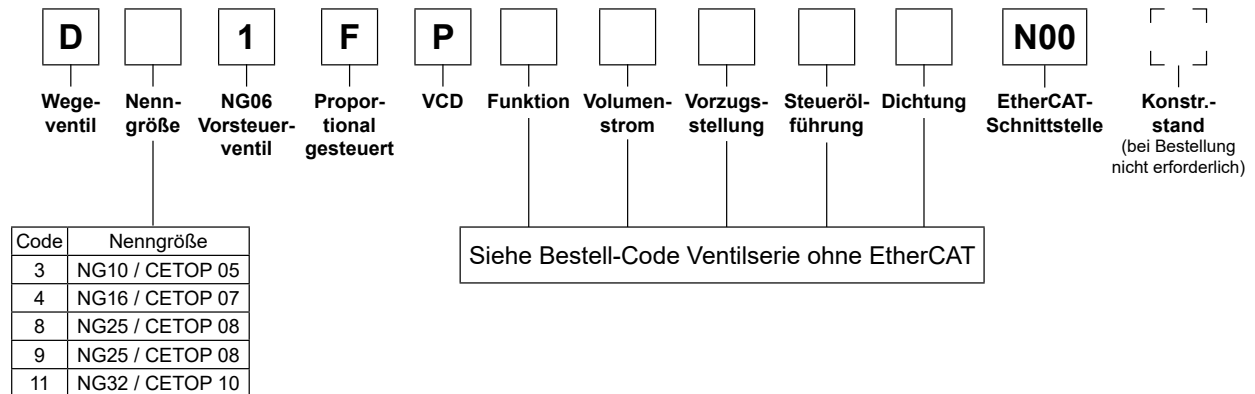
Katalog MSG11-3500/DE
Bestellschlüssel

Direkt- und vorgesteuerte Regelventile
D*FP und D*1FP mit EtherCAT

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

Direktgesteuerte Regelventile


Code	Nenngröße
1	NG06 / CETOP 03
3	NG10 / CETOP 05

Vorgesteuerte Regelventile


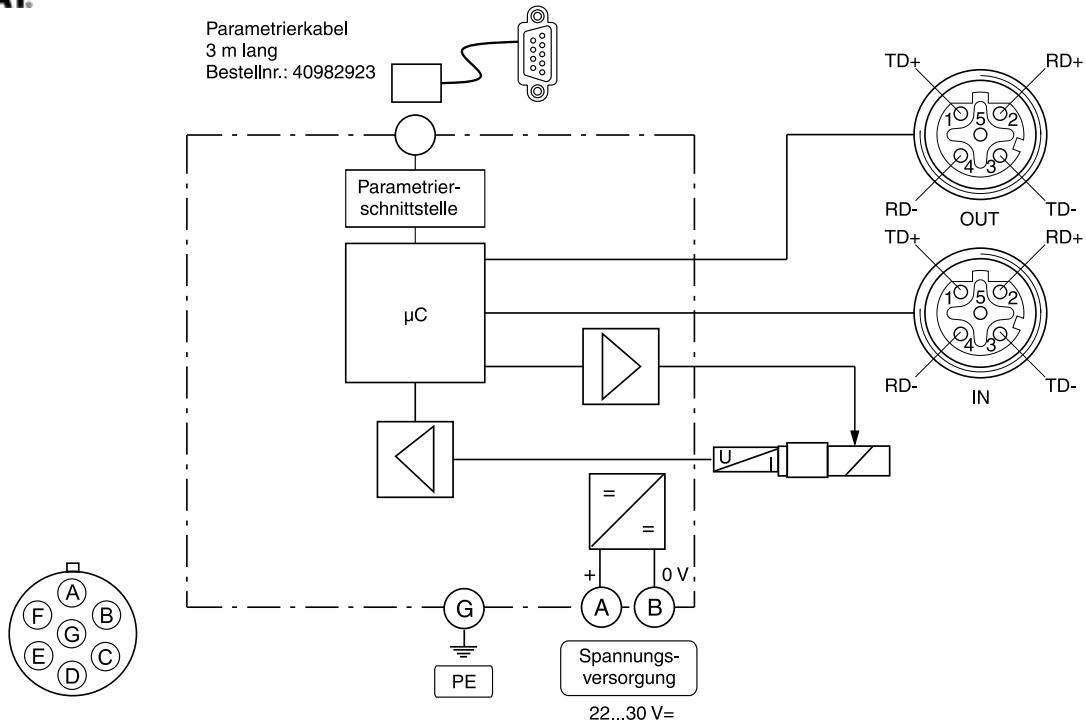
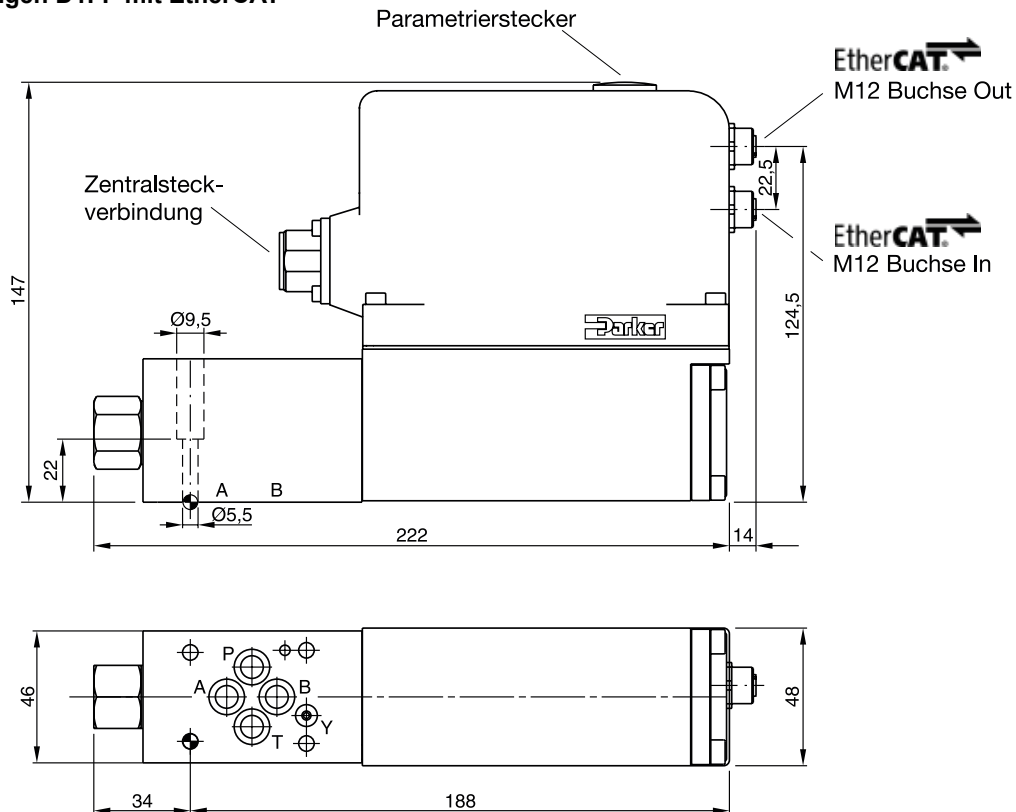
Code	Nenngröße
3	NG10 / CETOP 05
4	NG16 / CETOP 07
8	NG25 / CETOP 08
9	NG25 / CETOP 08
11	NG32 / CETOP 10

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

D_FP EtherCAT DE.indd RH 04.04.2024

Blockschaltplan

EtherCAT


Abmessungen D1FP mit EtherCAT


D_FP EtherCAT DE.indd RH 04.04.2024