KRAUSE+KÄHLER

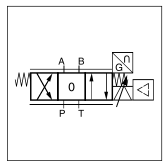
Kenndaten

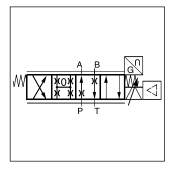
Das direktgesteuerte Regelventil D3FP der Nenngröße 10 (CETOP 05) zeigt allerhöchste Dynamik in Verbindung mit hohen Volumenströmen. Es eignet sich damit ausgezeichnet für alle hydraulischen Regelaufgaben, insbesondere für Anwendungen, bei denen es auf genaueste Positionierung oder exakte Druck-/Geschwindigkeitsregelung ankommt. Mit der patentierten VCD® Antriebstechnologie erreicht das D3FP Performance-Bereiche, die vorher nur Servoventilen mit Torquemotorantrieb vorbehalten waren. Eine Vorzugsstellung stellt sicher, dass der Steuerkolben bei Unterbrechung der Stromversorgung eine definierte Stellung einnimmt. Alle gängigen Eingangssignale sind erhältlich.

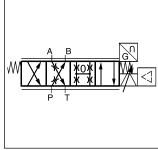
Technische Merkmale

- Servoventildynamik durch VCD Antrieb (-3 db/350 Hz bei 5 % Eingangssignal)
- Max. Tankdruck 250 bar (bei entlastetem Leckölanschluss Y)
- Definierte Vorzugsstellung P-A/B-T oder P-B/A-T oder Mittelstellung (bei Überdeckungskolben)
- Onboard Elektronik
- Kolben/Buchse-Design

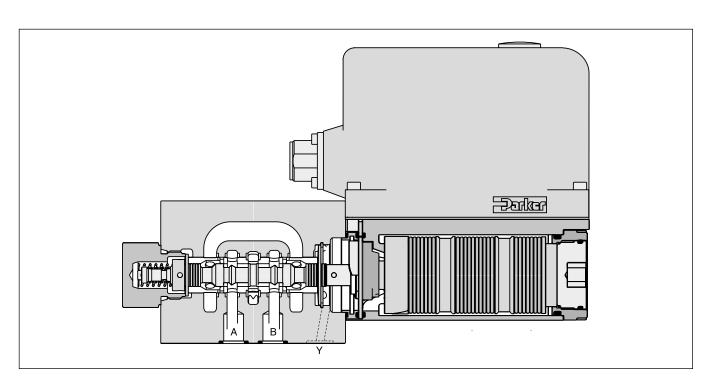






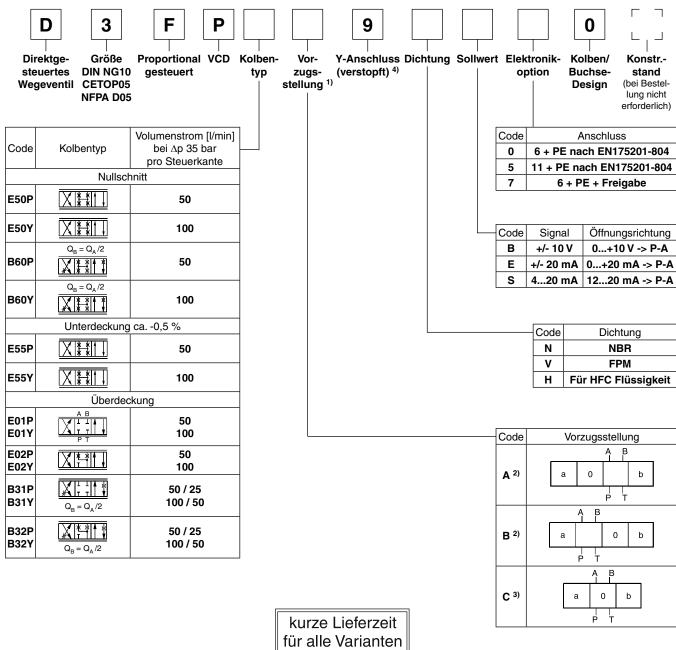








Serie D3FP



Für Rückspeise- und Hybridfunktion siehe Lösung mit Zwischen- und Anschlussplatten "A10-1664 / A10-1665L / H10-1662 / H10-1666L" in Kapitel 12.

Leitungsdose separat bestellen. Siehe Kapitelende, Zubehör.

Parametrierkabel OBE RS232 Bestellnr. 40982923



¹⁾ Die Vorzugsstellung wird im unbestromten Zustand angefahren. Bei Einzeldurchströmung an den Steuerkanten A – T bzw. B – T mit Druckabfällen über 120 bar oder bei übermäßiger Verschmutzung des Hydraulikfluids kann diese Funktion nicht gewährleistet werden.

²⁾ Ca. 10 % Öffnungsgrad, nur für Nullschnitt- und Unterdeckungskolben.

Nur für Überdeckungskolben.

⁴⁾ Bei Tankdruck >35 bar muss der Stopfen im Y Anschluss entfernt werden.

Direktgesteuertes Regelventil **Serie D3FP**

Technische Daten

Allgemein						
Bauart			Direktgesteuertes Regelventil			
Betätigung			VCD® Antrieb			
0 0						
Nenngröße			NG10/CETOP05/NFPA D05 DIN 24340 / ISO 4401 / CETOP RP121 / NFPA			
Anschlussbild						
Einbaulage		r.01	beliebig			
			-20+50			
MTTF _D -Wert ¹⁾ [Jahre]						
Gewicht [kg]						
Vibrationsfestigkeit [g]			10 Sinus 52000 Hz n. IEC 68-2-6 10 (RMS) Rauschen 202000 Hz n. IEC 68-2-36 15 Schock n. IEC 68-2-27			
Hydraulisc	:h					
Max. Betrie	bsdruck	[bar]	Anschlüsse P, A, B 350; Anschluss T max. 35 bei internem Steueröl, 250 bei externem Steueröl, Anschluss Y max. 35 ²⁾			
Druckmedium			Hydrauliköl nach DIN 51524 535, andere auf Anfrage			
Druckmediumtemperatur [°C]			-20+60 (NBR: -25+60)			
Viskosität	zulässig empfohlen	[cSt]/[mm ² /s] [cSt]/[mm ² /s]	20400			
Zulässiger Verschmutzungsgrad			ISO 4406; 18/16/13			
	enstrom bei ∆p=35 bar					
			50 / 100			
Max. Volumenstrom [I/min]			150			
			<400 (Nullschnittkolben); <100 (Überdeckungskolben)			
			auf 19 Sollwert eingestellt (siehe Durchflusskennlinien)			
Statisch / Dynamisch						
			<0,05			
,			<0,025			
			<0,03			
Sprungantwort bei 100 % Sprung ⁴⁾ [ms]						
Frequenzgang bei Kleinsignal						
		[Hz]	200 bei -3dB, 200 bei -90°			
Elektrisch						
			100			
Schutzart			IP65 nach EN 60529 (mit korrekt montierter Leitungsdose)			
		[V]	22 30, Abschaltung bei < 19, Welligkeit <5 % eff., stoßspannungsfrei			
			3,5			
Vorsicherung [A]			4,0 mittelträge			
Eingangssig	•	ניין				
Code B	Spannung	[V]	10010, Welligkeit <0,01 % eff., stoßspannungsfrei, 0+10 V P->A			
3000 5	Impedanz	[kOhm]	100			
Code E	Strom		20020, Welligkeit <0,01 % eff., stoßspannungsfrei, 0+20 mA P->A			
	Impedanz	[Ohm]				
Code S	Strom		41220, Welligkeit <0,01 % eff., stoßspannungsfrei, 1220 mA P->A <3,6 mA = Freigabe aus, >3,8 mA = Freigabe ein nach NAMUR NE43			
	Impedanz	[Ohm]	<250			
Differenzsignal Eingang max.						
	Code 0	[V]	30 für Anschlüsse D und E gegen PE (Anschluss G)			
	Code 5	[V]	30 für Anschlüsse 4 und 5 gegen PE (Anschluss			
	Code 7		30 für Anschlüsse D und E gegen PE (Anschluss G)			
			530, Ri = > 8 kOhm			
			+10010 / +12,5 bei Fehlererkennung, belastbar max. 5mA			
EMV			EN 61000-6-2, EN 61000-6-4			
	r Anschluss	Code 0/7	6 + PE nach EN 175201-804			
		Code 5				
Leitungsquerschnitt min. Code 0/7 [mm²]			7 x 1,0 (AWG 16) gemeinsam abgeschirmt 8 x 1,0 (AWG 16) gemeinsam abgeschirmt			
Kabellänge		[m]	, , , , ,			
asonange		נייין	1 **			

¹⁾ Bei Anwendungen mit Onboard Elektronik, die in sicherheitsbezogenen Teilen von Steuerungen eingesetzt werden, ist im Fall einer Anforderung der Sicherheitsfunktion die Spannungsversorgung der Ventilelektronik durch ein geeignetes Schaltelement mit ausreichender Zuverlässigkeit abzuschalten.



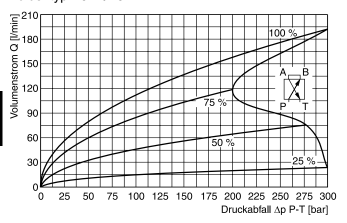
²⁾ Bei Anwendungen mit p_T>35 (max. 350 bar) bar muss der Y Anschluss verwendet und der Stopfen im Y Anschluss entfernt werden.

³⁾ Durchfluss für andere Δp pro Steuerkante: $Q_x = Q_{Nenn.} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_x}{\Delta p_{Nenn.}}}$

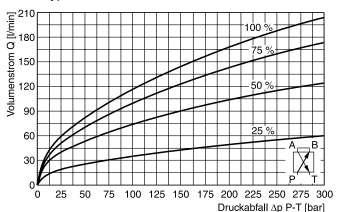
⁴⁾ Gemessen unter Last (100 bar Druckabfall / zwei Steuerkanten)

Leistungsgrenzkennlinien 1)

(bei 25 %, 50 %, 75 % und 100 % Sollwertsignal) Kolbentyp E01Y/E02Y

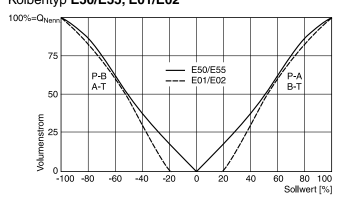


Kolbentyp E50Y/E55Y

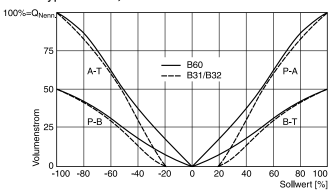


Volumenstromkurve

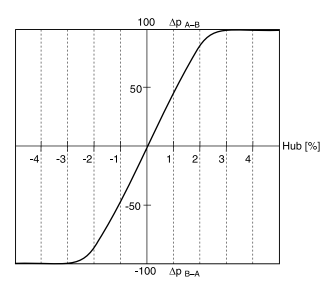
(Überdeckungskolben eingest. auf Öffnungspunkt 19 %) bei ∆p=35 bar pro Steuerkante Kolbentyp E50/E55, E01/E02



Kolbentyp B31/B32, B60

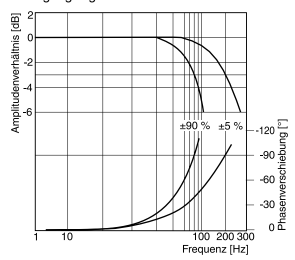


Druckverstärkung



Frequenzgang

±5 % Eingangssignal ±90 % Eingangssignal



Alle Kennlinien gemessen mit HLP46 bei 50 °C.



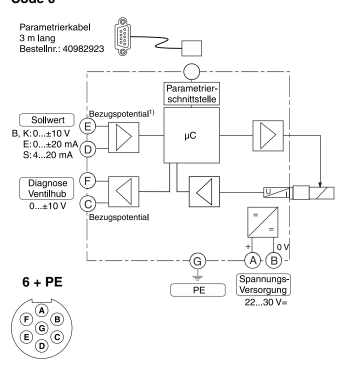
Bei längerem Überschreiten der Leistungsgrenze fährt das Ventil in die Vorzugsstellung. Durch Aus-/Einschalten der Versorgungsspannung wird das Ventil innerhalb der Leistungsgrenze wieder in Betrieb genommen.

KRAUSE+KÄHLER Hydraulikkompetenz.de

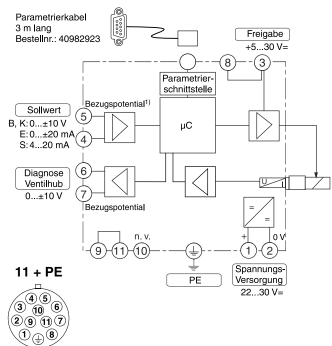
Blockschaltpläne

Serie D3FP

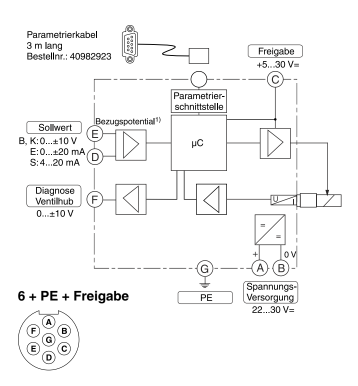
Code 0



Code 5



Code 7



¹⁾ Nicht mit Spannungsversorgungs-Null verbinden.

D3FP DE.indd RH 16.01.2019



3-99

ProPxD Parametrier-Software

Die Software ProPxD gestattet eine komfortable Einstellung der anwendungsspezifischen Parameter für das Ventil. Auf der übersichtlichen Eingabeoberfläche können die Parameter angezeigt und verändert werden. Das Speichern kompletter Parametersätze ist ebenso möglich wie das Ausdrucken oder Speichern als Text-Datei zur weitergehenden Dokumentation. Gespeicherte Parametersätze können geladen und auf andere Ventile übertragen werden. Dort werden sie ausfallsicher gespeichert und können jederzeit wieder abgerufen oder angepasst werden.

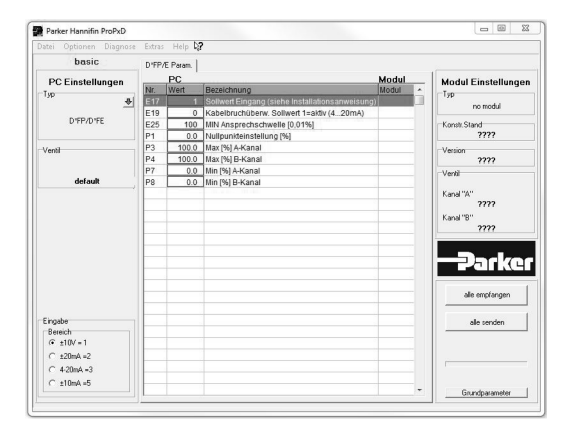
Die Software kann unter www.parker.com/isde im Bereich "Support" oder direkt unter www.parker.com/propxd kostenlos heruntergeladen werden.

Merkmale:

- Komfortables Editieren aller Parameter
- Darstellung und Dokumentation von Parametersätzen
- Lauffähig mit sämtlichen Windows®-Betriebssystemen ab Windows® XP
- Einfache Kommunikation zwischen PC und Elektronik über serielle Schnittstelle RS232C

Achtung! Die Ventilelektronik kann nur über eine RS232-Verbindung parametriert werden. Eine Verwendung von USB-Normleitungen ist nicht zulässig und kann zu Schäden an Ventil bzw. PC führen.

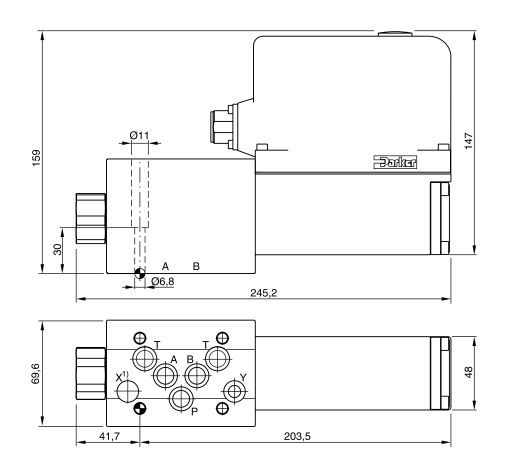
Das Parametrierkabel ist erhältlich unter Bestellnr.: 40982923





KRAUSE+KÄHLER Hydraulikkompetenz.de

Abmessungen





Oberflächenqualität	E Kit	即受	5	○ Kit
√R _{max} 6,3	BK385	4x M6x40 ISO 4762-12.9	13,2 Nm ±15 %	NBR: SK-D3FP FPM: SK-D3FP-V HFC: SK-D3FP-H

