Die Serie vorgesteuerter Proportional-Wegeventile D*1FB wird in 4 Größen angeboten:

D31FB - NG10 (CETOP 05)

D41FB - NG16 (CETOP 07)

D91FB - NG25 (CETOP 08)

D111FB - NG32 (CETOP 10)

Die Ventile können mit und ohne Onboard Elektronik (OBE) bestellt werden.

D*1FB OBE

Die digitale Onboard Elektronik ist sicher in einer robusten Metallbox untergebracht und erlaubt den Einsatz unter rauen Umgebungsbedingungen.

Die Ventile sind ab Werk auf die Nominalwerte eingestellt. Das Kabel zum Anschluss an eine serielle RS232 Schnittstelle ist als Zubehör erhältlich.

D*1FB für externe Elektronik

In Kombination mit dem digitalen Verstärker PWD00A-400 können die Parameter geändert, gespeichert und auf andere Ventile übertragen werden.

Die Einstellwerte beider Serien können mit der frei verfügbaren Software ProPxD parametriert werden.

Die D*1FB Ventile arbeiten mit einem Druckreduzierventil als Pilot nach dem Prinzip der barometrischen Rückführung. Der Vorsteuerdruck von 25 bar erlaubt höchste Volumenströme bei maximaler Stabilität.

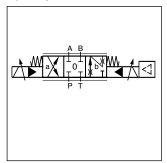
Die Innovation der integrierten Rückspeisefunktion in den A-Kanal (optional) ermöglicht neue energiesparende Schaltungen mit Differentialzylindern. Die Hybridvariante kann zwischen Rückspeisung und Standardschaltung jederzeit umschalten.

Ventil mit explosionsgeschützten Magneten Ex e mb II siehe Katalog HY11-3343.

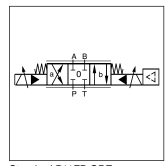
Download: www.parker.com/euro hcd - siehe "Literatur"



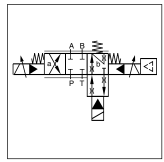
D91FB OBE



Rückspeisung D*1FBR OBE



Standard D*1FB OBE



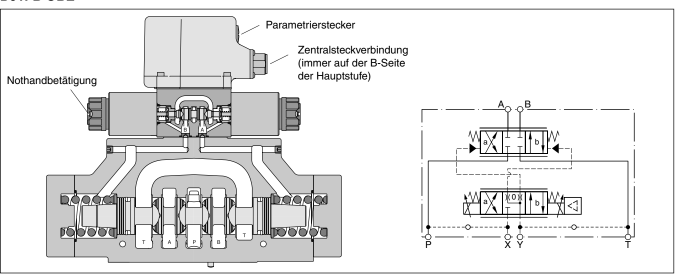
Hybrid D*1FBZ OBE

Technische Merkmale

- Progressive Durchflusscharakteristik zur feinfühligen Volumenstromsteuerung
- Optional digitale Onboard Elektronik
- Höchste Volumenströme
- Grundstellungsüberwachung optional
- Energiesparende A-Rückspeisung (optional)
- Schaltbare Hybrid-Version (optional)

Weiterführende Literatur über die Möglichkeiten der Energieeinsparung und weitere Details zur integrierten Rückspeisefunktion steht auf Anfrage zur Verfügung.

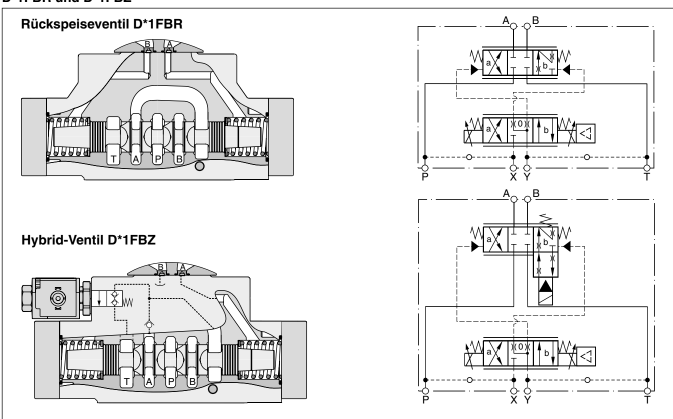
D91FB OBE



D_1FB DE.indd RH 14.01.2019

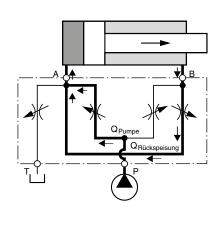


D*1FBR und D*1FBZ



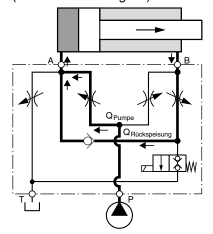
D*1FBR (Rückspeiseventil)

Zylinder ausfahren

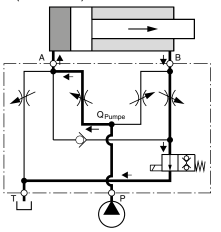


D*1FBZ (Hybrid-Ventil)

Zylinder ausfahren im Rückspeisemodus (hohe Geschwindigkeit)



Zylinder ausfahren im Standardmodus (hohe Kraft)



Durchflusswert in % des Nennvolumenstroms

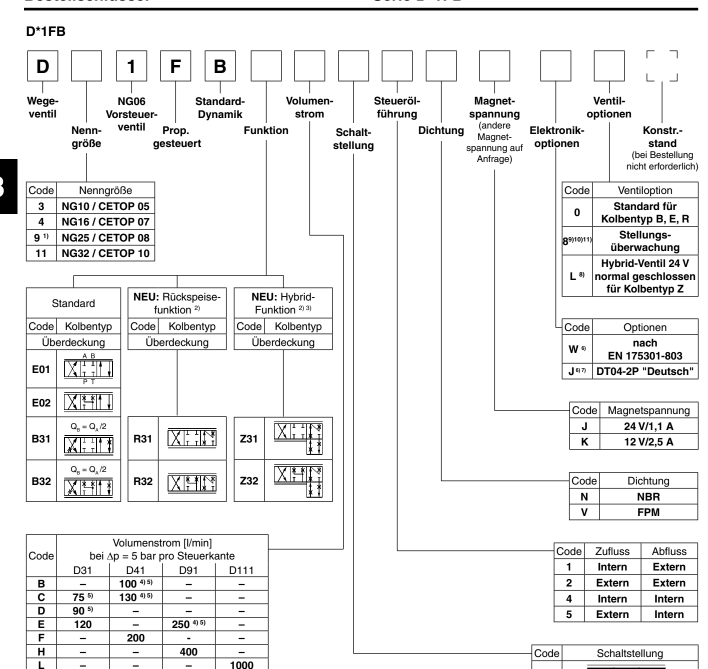
CuäRa	Volken						
Größe Kolben	A-T	P-A	P-B	B-A (R-Ventil)	B-A (Hybrid)	B-T (Hybrid)	
D41FBR/Z	31/32	100 %	50 %	100 %	50 %	45 %	20 %
D91FBR/Z	31/32	100 %	50 %	100 %	50 %	50 %	25 %
D111FBR/Z	31/32	100 %	50 %	100 %	50 %	50 %	20 %

¹⁾ D31FB: Für Nenngröße NG10 siehe Lösung mit Zwischen- und Abdeckplatten "A10-1664 / A10-1665L / H10-1662 / H10-1666L" in Kapitel 12.



Bestellschlüssel

Serie D*1FB



kurze Lieferzeit für alle Varianten

D31FB Kolbentyp: R31



- 3) Nicht für Ventilgröße Code 3.
- 4) Nicht für Kolbentyp B31 und B32
- ⁵⁾ Nicht für Rückspeise- und Hybrid-Funktion.
- 6) Stecker separat bestellen, siehe Kapitelende, Zubehör.
- 7) Nicht für Hybrid-Funktion.
- Siehe Seite "Rückspeise- und Hybrid-Funktion" (nicht für Ventilgröße Code 3).
- 9) Nicht für D111FBZ*.
- 10) Stellungsüberwachung für Hybridventile: Code 8 umfasst die Optionen von Code L (24 V normal geschlossen).
- ¹¹⁾Leitungsdose M12 x 1 separat bestellen (siehe Zubehör, Leitungsdose M12x1 (Bestellnr.: 5004109).





0

0

0

b

а

а

C

E 5

K 5)

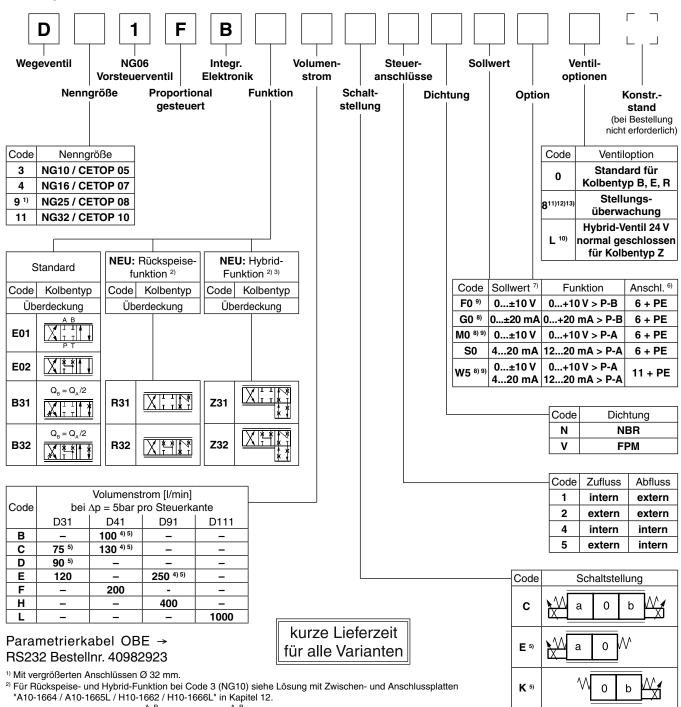
¹⁾ Mit vergrößerten Anschlüssen Ø 32 mm.

²⁾ Für Rückspeise- und Hybrid-Funktion bei Code 3 (NG10) siehe Lösung mit Zwischen- und Anschlussplatten "A10-1664 / A10-1665L / H10-1662 / H10-1666L" in Kapitel 12.

Bestellschlüssel

Serie D*1FB OBE

D*1FB OBE



- D31FB Kolbentyp: R31
- 3) Nicht für Ventilgröße Code 3. 4) Nicht für Kolbentyp B31 und B32
- ⁵⁾ Nicht für Rückspeise- und Hybrid-Funktion.
- 6) Stecker separat bestellen, siehe Kapitelende, Zubehör.
- 7) 1-Magnet immer 0...+10 V bzw. 4...20 mA.
- 8) Nicht für Schaltstellung E und K.
- ⁹⁾ F0, M0 Potentiometerspeisung, W5 Sollwertkanäle & Potentiometerspeisung.
- ¹⁰⁾ Siehe Seite "Rückspeise- und Hybrid-Funktion" (nicht für Ventilgröße Code 3).
- 11) Nicht für D111FBZ*.
- 12) Stellungsüberwachung für Hybridventile: Code 8 umfasst die Optionen von Code L (24 V normal geschlossen).
- 13) Leitungsdose M12 x 1 separat bestellen (siehe Zubehör, Leitungsdose M12x1 (Bestellnr.: 5004109).



Technische Daten

Allgemein								
Bauart		Direktgesteuertes Prop	portional Magazantil					
		-	ortional-vvegeventii					
Betätigung		Proportionalmagnet	NO40 (OFTODOT)	NOOF (OFTO	NOON (OFTODAY)			
Nenngröße		NG10 (CETOP05)	NG16 (CETOP07)	NG25 (CETOF	P08) NG32 (CETOP10)			
Anschlussbild			/ CETOP RP121 / NFPA	1				
Einbaulage	r. 01	beliebig						
Umgebungstemperatur	[°C]							
MTTF _D -Wert 1)	[Jahre]							
Gewicht (OBE)	[kg]	8,6 (9,3)	11,9 (12,6)	20,4 (21,1)	68 (68,7)			
Hydraulisch								
Max. Betriebsdruck	[bar]	Steuerölabfuhr intern: F						
[bar] Steuerölabfuhr extern: P, A, B, T, X 350; Y 185								
Druckmedium Hydrauliköl nach DIN 51524535, andere auf Anfrage								
Druckmediumtemperatur		-20+60 (NBR: -25+	60)					
Viskosität zulässig	[cSt] / [mm²/s]							
empfohlen	[cSt] / [mm²/s]	3080						
Zulässiger Verschmutzungsgrad		ISO 4406; 18/16/13						
Nennvolumenstrom bei $\Delta P = 5 \text{ I}$								
pro Steuerkante 2)	[l/min]	75/90/120	130/200	250/400	1000			
Leckage bei 100 bar	[ml/min]	100	200	600	1000			
Öffnungspunkt (OBE)		siehe Durchflusskennlin	nien (auf 10 Sollwert eir	ngestellt)				
Vorsteuerdruck		min 30 (+T/Y Druck)						
		max. 350						
_		optimale Dynamik bei 5						
Steuerölbedarf bei 100 bar	[l/min]	<0,5	<1,2	<1,2	<1,2			
Steuerölbedarf, Sprungantwort	[l/min]	2,0	1,9	4,5	18			
Statisch / Dynamisch								
Sprungantwort bei 100 % Sprur		50	75	100	180			
Hysterese	[%]	<5						
Elektrisch (D*1FB)								
Einschaltdauer	[%]							
Schutzart		Standard (nach EN 175	5301-803) IP 65 nach E	N 60529				
		DT04-2P "Deutsch" IP	69K (jeweils bei korrekt	montierter Leitur	ngsdose)			
Magnet	Code	k	(J			
Spannung	[V]	1:	2		24			
Stromaufnahme	[A]	2,	5		1,1			
Widerstand	[Ohm]	4,	4		18,6			
Isolierstoffklasse Magnet		F (155 °C)						
Anschlussarten		Stecker nach EN 17530	01-803 (Code W)					
		DT04-2P "Deutsch" Ste	ecker (Code J). Magneth	ezeichnung nach	h ISO 9461.			
Min. Leitungsquerschnitt	[mm²]	3x1,5 (AWG 16) gemei	nsam abgeschirmt					
Max. Leitungslänge	[m]	50						
Elektrische Kenndaten Hybrid	Option							
Einschaltdauer	[%]	100 ED; ACHTUNG: S	Spulentemperatur bis 15	0 °C möglich				
Schutzart		IP 65 nach EN 60529	(bei korrekt montierter L	_eitungsdose)				
		D41 D91 D111			D111			
Betriebsspannung	[V]	24	2	.4	24			
Toleranz Betriebsspannung	[%]			10	±10			
Stromaufnahme	[A]			96	1,29			
Leistungsaufnahme	[W]			31				
Anschlussarten	[**]	Stecker nach EN 1753			<u>-</u> .			
Min. Anschlussleitung	[mm²]	3 x 1,5 empfohlen						
Max. Leitungslänge		50 empfohlen						
wax. Lottungsialige	[111]	Too cuibiouieu						

¹⁾ Bei Ventilen 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⁾ Durchfluss für andere Δp pro Steuerkante:

$$Q_x = Q_{Nenn.} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_x}{\Delta p_{Nenn.}}}$$



Technische Daten / Kennlinien Serie D*1FB

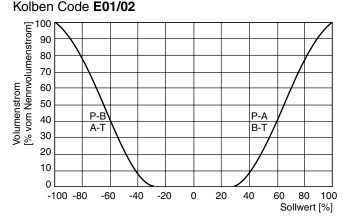
Elektrisch (D*1FB OBE)		
Vibrationsfestigkeit	[g]	10 Sinus 52000 Hz nach IEC 68-2-6 10 (RMS) Rauschen 202000 Hz nach IEC 68-2-36 15 Schock nach IEC 68-2-27
Einschaltdauer	[%]	100 ED; ACHTUNG: Spulentemperatur bis 150 °C möglich
Schutzart		IP 65 nach EN 60529 (bei korrekt montierter Leitungsdose)
Versorgungsspannung/ Restwelligkeit	[V]	1830, Welligkeit < 5 % eff., stoßspannungsfrei
Stromaufnahme max.	[A]	2,0
Vorsicherung mittelträge	[A]	2,5
Sollwert Codes F0, M0, W5 Spannung Code G0 Strom Codes S0 & W5 Strom	[mA]	+10010, Welligkeit < 0,01 % eff., stoßspannungsfrei, Ri = 100 kOhm +20020, Welligkeit < 0,01 % eff., stoßspannungsfrei, Ri = <250 Ohm 41220, Welligkeit < 0,01 % eff., stoßspannungsfrei, Ri = <250 Ohm < 3,6 mA = Magnetausgang aus, > 3,8 mA = Magnetausgang ein (nach NAMUR NE43)
Differenzsignal Eingang max. Codes F0, G0, M0 und S0 Code W5	[V]	30 für Anschlüsse D und E gegen PE (Anschluss G) 11 für Anschlüsse D und E gegen 0V (Anschluss B) 30 für Anschlüsse 4 und 5 gegen PE (Anschluss PE)
		11 für Anschlüsse 4 und 5 gegen 0V (Anschluss 2)
Kanalabrufsignal		02,5: Aus / 530: Ein / Ri = 100 kOhm
Einstellbereiche Min		050
Max		50100
Rampe	[s]	032,5
Schnittstelle		RS 232, Parametrieranschluss 5polig
EMV		EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Zentralsteckverbindung Codes F0, G0, M0 und S0 Code W5		6 + PE nach EN 175201-804 11 + PE nach EN 175201-804
Leitungsquerschnitt min. Codes F0, G0, M0 und S0 Code W5		7 x 1,0 gemeinsam abgeschirmt 11 x 1,0 gemeinsam abgeschirmt
Leitungslänge max.	[m]	50

Bitte beachten Sie, dass bei elektrischen Anschlüssen der Schutzleiteranschluss (PE 🖃) den Vorschriften entsprechend verdrahtet wird.

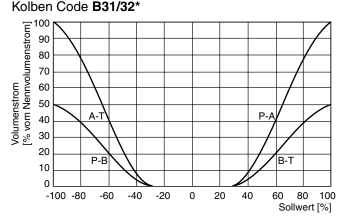
D*1FB B/E Durchflusskennlinien

bei $\Delta p = 5$ bar pro Steuerkante

Kolben Code E01/02



Kolben Code B31/32*



Alle Kennlinien gemessen mit HLP46 bei 50 °C.



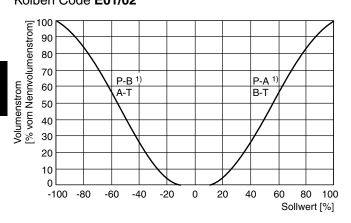
Hydraulikkompetenz.de

KRAUSE+KÄHLER

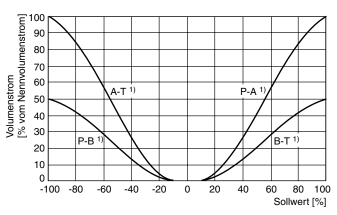
Durchfluss D*1FB B/E OBE

(eingestellt auf Öffnungspunkt 10 %) bei $\Delta p = 5$ bar pro Steuerkante

Kolben Code E01/02

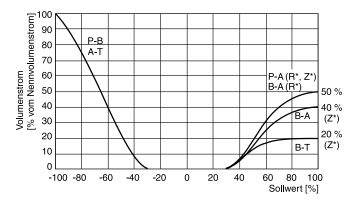


Kolben Code B31/32

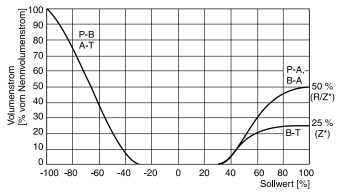


D*1FB R/Z (Rückspeisung und Hybrid) D41FB R/Z

Kolben Code R/Z31/32

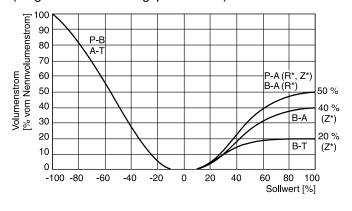


D91FB R/Z Kolben Code R/Z31/32



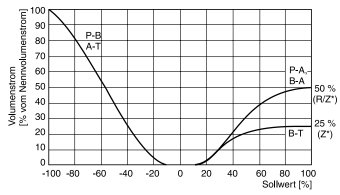
D41FB R/Z OBE Kolben Code R/Z31/32

(eingestellt auf Öffnungspunkt 10 %)



D91FB R/Z OBE

Kolben Code R/Z31/32



Alle Kennlinien gemessen mit HLP46 bei 50 °C.

1) Öffnungsrichtung abhängig vom Bestellschlüssel



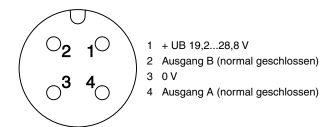
Stellungsüberwachung

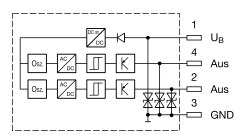
Serie D*1FB

Elektrische Kenndaten der Stellungsüberwachung M12x1 nach IEC 61076-2-101

Betriebsspannung	[VDC]	24
Toleranz Betriebsspannung	[%]	±20
Restwelligkeit Betriebsspannung	[%]	≤10
Verpolungsschutz max.	[V]	300
Stromaufnahme ohne Last	[mA]	≤20
Schalthysterese	[mm]	<0.06
Max. Ausgangsstrom je Kanal, ohmsch	[mA]	250
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 +60
Schutzart		IP65 nach EN 60529
CE-konform		EN 61000-4-2 / EN 61000-4-4 / EN 61000-4-6 1) / ENV 50140 / ENV 50204
Richtwert Mindestabstand zu Wechselstrommagnet	[m]	0,1
Anschlussart		M12x1 nach IEC 61076-2-101

Pin-Belegung M12x1 Stecker





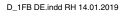
Ausgänge: Offener Kollektor

Signal	Ausgang A (Pin 4)	Ausgang B (Pin 2)	
Neutral	geschlossen	geschlossen	
1	offen	geschlossen	
X	geschlossen	offen	

Grundstellungsüberwachung. Signaländerung nach weniger als 10 % des Kolbenhubes.

Leitungsdose M12 x 1 separat bestellen (siehe Zubehör, Leitungsdose M12x1 (Bestellnr.: 5004109).

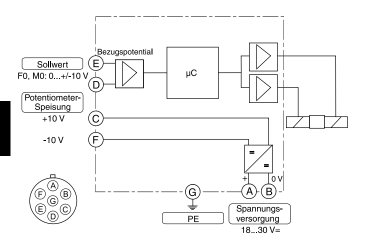
¹⁾ Nur gewährleistet mit abgeschirmten Kabel und Leitungsdose



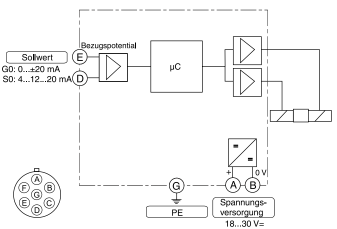


Blockschaltpläne

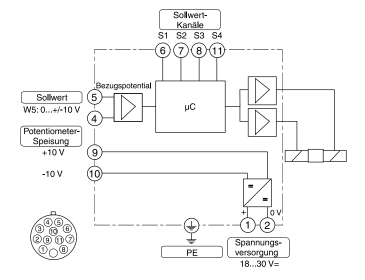
Code F0, M0 6 + PE nach EN 175201-804



Code G0, S0 6 + PE nach EN 175201-804



Code W5 11 + PE nach EN 175201-804



KRAUSE+KÄHLER
Hydraulikkompetenz.de

Parametrier-Software

· aramouror continuio

ProPxD Parametrier-Software

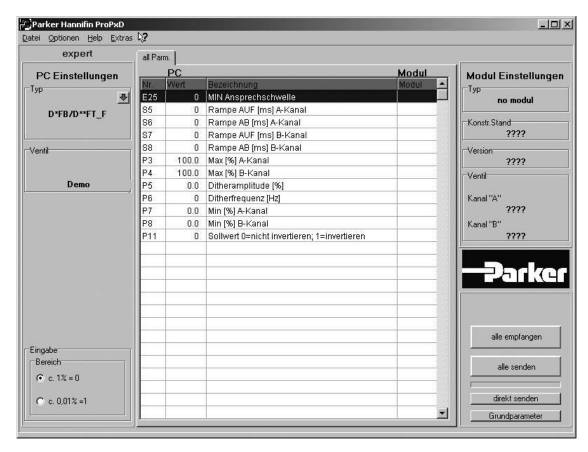
Die Software ProPxD gestattet eine komfortable Einstellung der anwendungsspezifischen Parameter für das Ventil. Auf der übersichtlichen Eingabeoberfläche können die Parameter angezeigt und verändert werden. Das Speichern kompletter Parametersätze ist ebenso möglich wie das Ausdrucken oder Speichern als 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
- Speichern und Laden von optimierten Parametereinstellungen
- Lauffähig mit sämtlichen Windows®-Betriebssystemen ab Windows® XP
- Einfache Kommunikation zwischen PC und Elektronik über serielle Schnittstelle RS232C

Das Parametrierkabel ist erhältlich unter Bestellnr.: 40982923

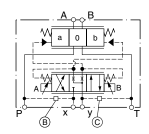




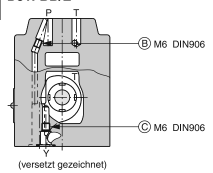
Steuerölführung Eingang (Zulauf) und Ausgang (Ablauf)

○ offen, ● geschlossen

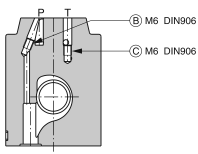
Ster Zulauf	ıeröl Ablauf	В	С
intern	extern	0	•
extern	extern	•	•
intern	intern	0	0
extern	intern	•	0



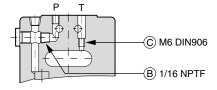
D31FBB/E



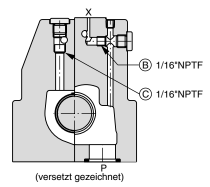




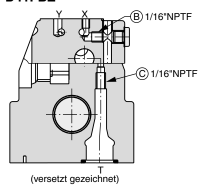
D41FBB/E



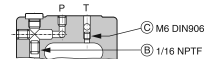
D41FBR



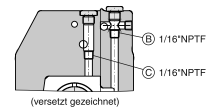
D41FBZ



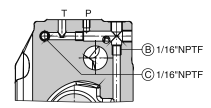
D91FBB/E



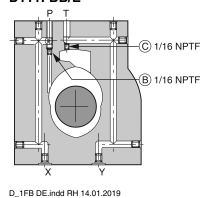
D91FBR



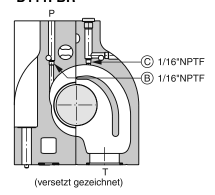
D91FBZ



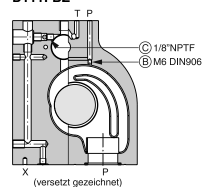
D111FBB/E



D111FBR



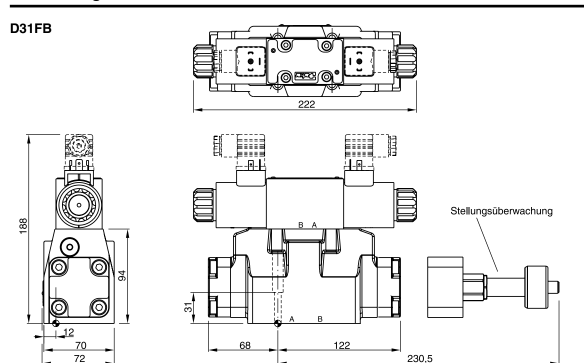
D111FBZ





Abmessungen

Serie D*1FB



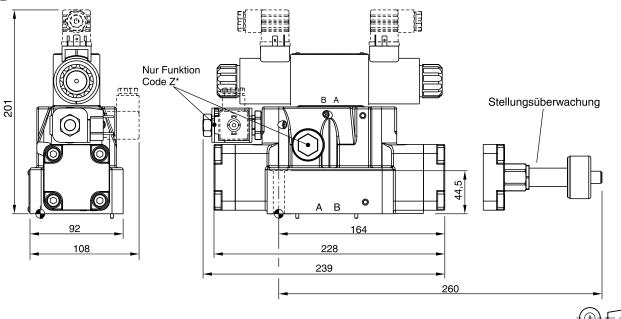




KRAUSE+KÄHLER Hydraulikkompetenz.de

Oberflächenqualität	Fin Kit	即受	5	◯ Kit
√R _{max} 6,3	BK385	4x M6x40 ISO 4762-12.9	13,2 Nm ±15 %	NBR: SK-D31FB FPM: SK-D31FB-V

D41FB



Oberflächenqualität	Film Kit	即受	5	◯ Kit
√R _{max} 6,3	BK320	2x M6x55 4x M10x60 ISO 4762-12.9	13,2 Nm ±15 % 63 Nm ±15 %	NBR: SK-D41FB FPM: SK-D41FB-V

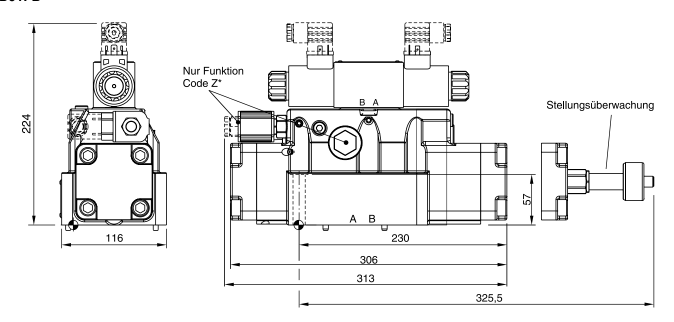


Hydraulikkompetenz.de

KRAUSE+KÄHLER

Abmessungen

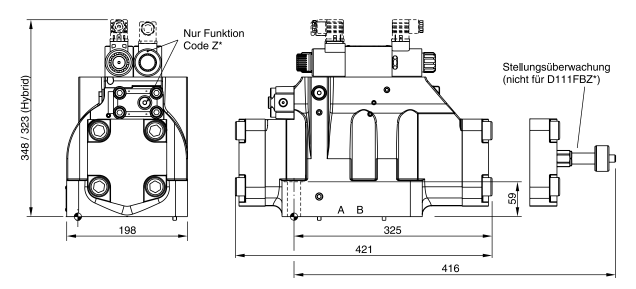
D91FB





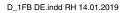
Oberflächenqualität	E Kit	即歌	5	◯ Kit
R _{max} 6,3	BK360	6x M12x75 ISO 4762-12.9	108 Nm ±15 %	NBR: SK-D91FB FPM: SK-D91FB-V

D111FB





Oberflächenqualität	Kit	野町電	5	◯ Kit
\R _{max} 6,3 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	BK386	6x M20x90 ISO 4762-12.9	517 Nm ±15 %	NBR: SK-D111FB FPM: SK-D111FB-V

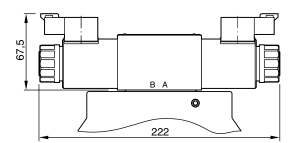


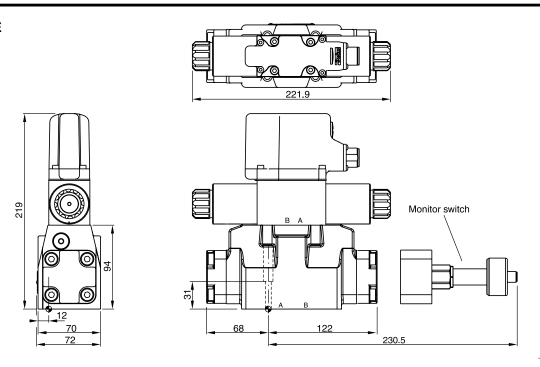


Abmessungen

Serie D*1FB

Abmessungen mit DT04-2P "Deutsch" Stecker

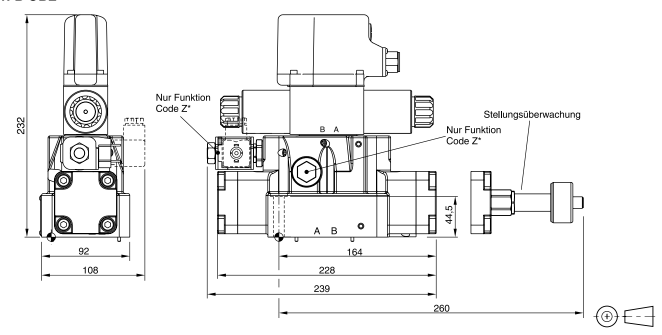




Rückspeise- und Hybrid-Funktion mit zusätzlichen Platten "H10-1666L / H10-1662 / A10-1664 / A10-1665L", siehe Kapitel 12.

Oberflächenqualität	Firm Kit	即歌	5	◯ Kit
\(\bar{R}_{max}6.3\) \(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	BK385	4x M6x40 ISO 4762-12.9	13,2 Nm ±15 %	NBR: SK-D31FB FPM: SK-D31FB-V

D41FB OBE



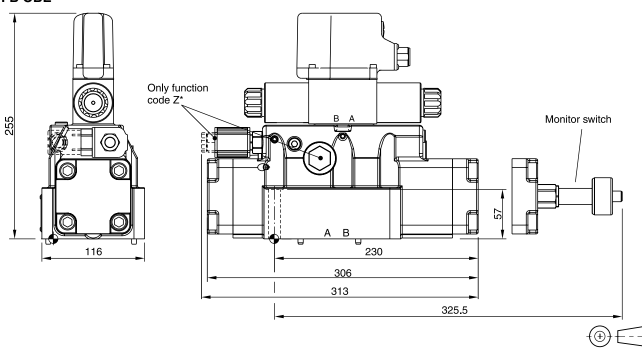
Oberflächenqualität	Firm Kit	即受	5	◯ Kit
√R _{max} 6,3 √□0,01/100	BK320	2x M6x55 4x M10x60 ISO 4762-12.9	13,2 Nm ±15 % 63 Nm ±15 %	NBR: SK-D41FB FPM: SK-D41FB-V



KRAUSE+KÄHLER Hydraulikkompetenz.de

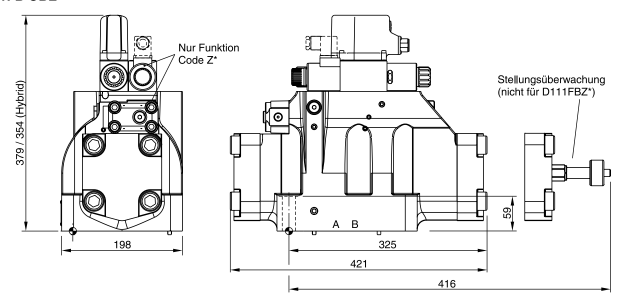
Abmessungen





Oberflächenqualität	Kit	野町町	5	○ Kit
√R _{max} 6,3	BK360	6x M12x75 ISO 4762-12.9	108 Nm ±15 %	NBR: SK-D91FB FPM: SK-D91FB-V

D111FB OBE



Oberflächenqualität	E Kit	即哥	5	◯ Kit
√R _{max} 6,3	BK386	6x M20x90 ISO 4762-12.9	517 Nm ±15 %	NBR: SK-D111FB FPM: SK-D111FB-V

