

Direktgesteuertes Proportional-Wegeventil mit Wegmess-System

Serie D1FC / D3FC

aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding





Zugegeben: Die Idee, einen besonders wertvollen Inhalt in einem robusten, kompakten Gehäuse unterzubringen, ist nicht ganz neu.



Wir haben sie einfach für die Industriehydraulik übernommen und mit modernster Technik verfeinert. Ergebnis: die neue Serie D1FC/D3FC.



Volles Programm: die Proportional-Wegeventile von Parker

Mit den neuen direktgesteuerten Proportional-Wegeventilen der Serie D1FC/D3FC ergänzt Parker das Angebot an Proportionalventilen um eine besonders innovative

Variante mit digitaler Elektronik. Damit erfüllt unser Portfolio alle Anforderungen der Industriehydraulik an eine effiziente, maßgeschneiderte Steuerung.



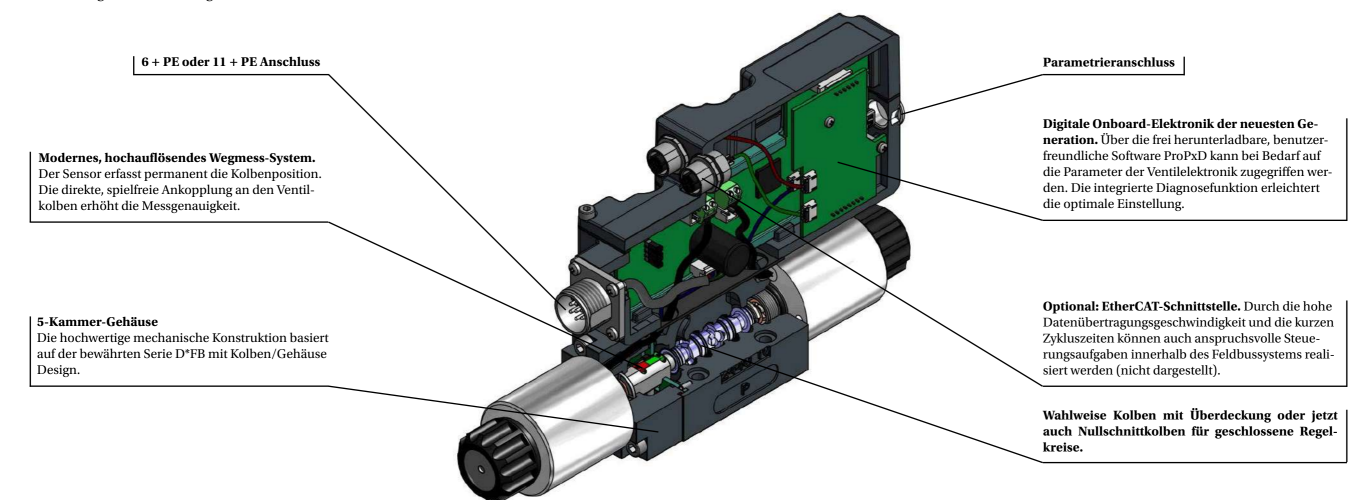


Gut in Form und mit innovativer Technik: die neue Serie D1FC/D3FC

Die direktgesteuerten Proportional-Wegeventile D1FC in der Nenngröße NG06 und D3FC in der Nenngröße NG10 verbinden besonders kompakte Außenabmessungen mit moderner digitaler Steuerungstechno-

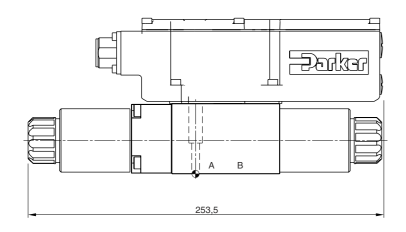
logie. Einzigartig in dieser Leistungsklasse ist das komplett ins Gehäuse integrierte, direkt an den Kolben angeschlossene Wegmess-System. Sowohl das D1FC als auch das D3FC gehören zu den kürzesten lagegeregelten Proportional-Wegeventilen auf dem Markt. Der Verzicht auf ein frei liegendes Kabel

erhöht die Zuverlässigkeit – ein unbeabsichtigtes Lösen der Verbindung zur Lageregelung ist so nicht möglich.

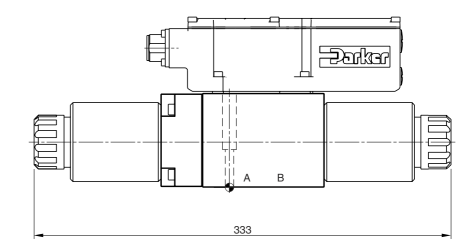


Kurz und bündig: kompakte Abmessungen

D1FC



D3FC





Weil die inneren Werte zählen: die technischen Daten.



Die neue Serie D1FC/D3FC von Parker bringt optimale Voraussetzungen für den wirtschaftlichen Betrieb in anspruchsvollen Anwendungen mit. Sie bieten eine hohe Dynamik in Verbindung mit hohen Volumenströmen.

Technische Merkmale

- Direktgesteuerte Proportional-Wegeventile mit Wegmess-System in zwei Nenngrößen: NG06 und NG10
- Gehäuse auf Basis D*FB mit Kolben/ Gehäuse Design
- Progressive Durchflusscharakteristik zur feinfühligen Volumenstromsteuerung
- Geringe Hysterese
- Kompakte Abmessungen
- Onboard-Elektronik über frei herunterladbare Software parametrierbar
- EtherCAT-Schnittstelle (optional)
- Magnetabschaltung (optional)

Hydraulische Kenndaten

	D1FC	D3FC
Max. Betriebsdruck	Anschlüsse P, A, B 350; Anschluss externem Lecköl; Anschluss Y max.	*
Nennvolumenstrom bei ∆p = 5 bar pro Steuerkante	5 / 10 / 20 / 30 l/min	35 / 55 / 75 l/min
Sprungantwortzeit bei 100 % Sprung	20 ms	40 ms
Hysterese	< 0.	,1 %
Leckage bei 100 bar	< 800 ml/min (Nullschnittkolben)	< 1000 ml/min (Nullschnittkolben)
	< 300 ml/min (Überdeckungskolben)	< 500 ml/min (Überdeckungskolben)

Elektrische Kenndaten

		D1FC / D3FC
Sollwert	Code B	0+10 V P->A
Sollwert	Code E	0+20 mA P->A
Sollwert	Code S	12+20 mA P->A
Elektrischer Anschluss		6 + PE oder 11 + PE nach EN 175201-804
Einstellbereiche	Min Max Rampe	050 % 50100 % 032.5 s

6



Stärken:

Voll integriertes Wegmessystem

Wegmess-Sensor direkt am Kolben positioniert

Digitale Elektronik

Hohe Dynamik und Volumenströme

Sehr gute Wiederholgenauigkeit

NEU: Mit Nullschnittkolben

Kurze Lieferzeiten

Auf Wunsch mit EtherCAT-Schnittstelle

Vorteile für Anwender:

Schutz gegen mechanische Einflüsse von außen, dadurch niedrigere Standzeiten

Sehr exakte Messungen, dadurch verbesserte Prozessgenauigkeit

Einfach an die Anwendung anpassbar, dadurch flexibel einsetzbar

Optimierte Prozessgeschwindigkeit

Verbesserte Prozess- und Produktgenauigkeit

Einsatz in geschlossenen Regelkreisen möglich

Keine Lagerhaltung notwendig

Hohe Datengeschwindigkeit, kurze Zykluszeiten

Ausführliche Informationen? Aber gern!

Sie möchten mehr über die neue D*FC Serie wissen? Schreiben Sie einfach an die E-Mail-Adresse valveshcd@parker.com. Wir informieren Sie gerne über die Technik des D1FC und D3FC, zeigen Ihnen Anwendungsbeispiele auf und liefern Ihnen entsprechende Unterlagen.

Weitere Details können Sie auf unserer Website unter www.parker.com/euro_hcd abrufen.

Unsere ProPxD Software können Sie unter www.parker.com/propxd herunterladen. Der hier abgebildete QR-Code führt Sie direkt zu den Katalog-Datenblättern mit einer ausführlichen Darstellung der technischen Daten.

7



D1FC



D3F





Parker weltweit

Europa, Naher Osten, Afrika

AE - Vereinigte Arabische Emirate, Dubai Tel: +971 4 8127100

Tel: +971 4 8127100 parker.me@parker.com

AT – Österreich, Wiener Neustadt Tel: +43 (0)2622 23501-0 parker.austria@parker.com

AT - Osteuropa, Wiener Neustadt Tel: +43 (0)2622 23501 900 parker.easteurope@parker.com

AZ - Aserbaidschan, Baku Tel: +994 50 22 33 458 parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Belgien, Nivelles Tel: +32 (0)67 280 900 parker.belgium@parker.com

BG - Bulgarien, Sofia Tel: +359 2 980 1344 parker.bulgaria@parker.com

BY - Weißrussland, Minsk Tel: +48 (0)22 573 24 00 parker.poland@parker.com

CH - Schweiz, Etoy, Tel: +41 (0)21 821 87 00 parker.switzerland@parker.com

CZ - Tschechische Republik, Klecany

Tel: +420 284 083 111 parker.czechrepublic@parker.com

DE – Deutschland, Kaarst Tel: +49 (0)2131 4016 0 parker.germany@parker.com

DK - Dänemark, Ballerup Tel: +45 43 56 04 00 parker.denmark@parker.com

ES - Spanien, Madrid Tel: +34 902 330 001 parker.spain@parker.com

FI - Finnland, Vantaa Tel: +358 (0)20 753 2500 parker.finland@parker.com

FR - Frankreich, Contamine s/ Arve

Tel: +33 (0)4 50 25 80 25 parker.france@parker.com

GR - Griechenland, Athen Tel: +30 210 933 6450 parker.greece@parker.com

HU - Ungarn, Budaoers Tel: +36 23 885 470 parker.hungary@parker.com

IE - Irland, Dublin Tel: +353 (0)1 466 6370 parker.ireland@parker.com

IT – Italien, Corsico (MI) Tel: +39 02 45 19 21 parker.italy@parker.com

KZ - Kasachstan, Almaty Tel: +7 7273 561 000 parker.easteurope@parker.com

NL - Niederlande, Oldenzaal Tel: +31 (0)541 585 000 parker.nl@parker.com

NO - Norwegen, Asker Tel: +47 66 75 34 00 parker.norway@parker.com

PL - Polen, Warschau Tel: +48 (0)22 573 24 00 parker.poland@parker.com

PT – Portugal
Tel: +351 22 999 7360
parker.portugal@parker.com

RO - Rumänien, Bukarest Tel: +40 21 252 1382 parker.romania@parker.com

RU - Russland, Moskau Tel: +7 495 645-2156 parker.russia@parker.com

SE – Schweden, Spånga Tel: +46 (0)8 59 79 50 00 parker.sweden@parker.com

SK - Slowakei, Banská Bystrica Tel: +421 484 162 252 parker.slovakia@parker.com

SL – Slowenien, Novo Mesto Tel: +386 7 337 6650 parker.slovenia@parker.com

TR – Türkei, Istanbul Tel: +90 216 4997081 parker.turkey@parker.com

UA – Ukraine, Kiew Tel: +48 (0)22 573 24 00 parker.poland@parker.com

UK – Großbritannien, Warwick Tel: +44 (0)1926 317 878 parker.uk@parker.com

Europäisches Produktinformationszentrum Kostenlose Rufnummer: 00 800 27 27 5374 (von AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA) **ZA – Republik Südafrika,** Kempton Park

Tel: +27 (0)11 961 0700 parker.southafrica@parker.com

Nordamerika

CA – Kanada, Milton, Ontario Tel: +1 905 693 3000

US – USA, Cleveland (Industrieanwendungen) Tel: +1 216 896 3000

US – USA, Elk Grove Village (Mobilanwendungen) Tel: +1 847 258 6200

Asien-Pazifik

AU – Australien, Castle Hill Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN - China, Schanghai Tel: +86 21 2899 5000

HK - Hong Kong Tel: +852 2428 8008

ID – Indonesien, Tangerang Tel: +62 21 7588 1906

IN - Indien, Mumbai Tel: +91 22 6513 7081-85

JP – Japan, Fujisawa Tel: +81 (0)4 6635 3050

KR - Korea, Seoul Tel: +82 2 559 0400

MY - Malaysia, Shah Alam Tel: +60 3 7849 0800

NZ - Neuseeland, Mt Wellington Tel: +64 9 574 1744

SG – Singapur Tel: +65 6887 6300

TH - Thailand, Bangkok Tel: +662 186 7000

TW – Taiwan, New Taipei City Tel: +886 2 2298 8987

VN - Vietnam, Ho-Chi-Minh-Stadt Tel: +84 8 3999 1600

Südamerika

AR – Argentinien, Buenos Aires Tel: +54 3327 44 4129

BR - Brasilien, Cachoeirinha RS Tel: +55 51 3470 9144

CL - Chile, Santiago Tel: +56 2 623 1216

MX - Mexiko, Toluca Tel: +52 72 2275 4200

© 2016 Parker Hannifin Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Katalog HY11-3360/DE, POD 09/2016, ZZ



Pat-Parker-Platz 1 41564 Kaarst

Tel.: +49 (0)2131 4016 0 Fax: +49 (0)2131 4016 9199 parker.germany@parker.com www.parker.com

Ihr Parker-Handelspartner