

## **DFE085**

## Deviatore monoblocco elettrico per applicazioni speciali

- Configurazione a 4 vie
- Corpo zincato progettato per montaggio in linea
- Specifico per circuiti di sterzatura
- Ritenuta meccanica nella posizione di lavoro

I dati e i diagrammi riportati in questo catalogo sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità di 46mm²/s alla temperatura di 40°C.

CONDIZIONI DI LAVORO				
N. vie disponibili		4		
Portata massma		25 l/min		
Pressione massima		210 bar		
Tensione di alimentazione disponibile	VDC	Vedi riferimento a pag. 108		
Potenza nominale		38 W		
Fuga interna A(B)⇒T	$\Delta p = 100 \text{ bar}$	7 cm³/min		
Fluido		Olio a base minerale		
Campo di temperatura del	con guarnizioni NBR (BUNA-N)	da -20°C a 80°C		
fluido	con guarnizioni FPM (VITON)	da -20°C a 100°C		
	campo di lavoro	da 15 a 75 mm²/s		
Viscosità	min.	12 mm²/s		
	max.	400 mm²/s		
Grado di contaminazione		20/18/15 - ISO 4406		
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative		da -40°C a 60°C		

NOTA - per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale

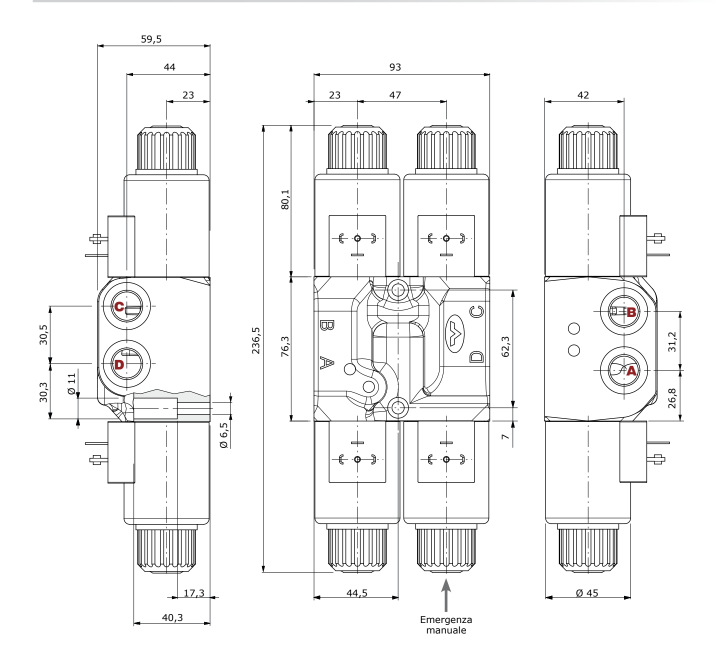
## Filettature disponibili

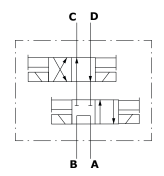
FILETTATURA BOCCHE				
BOCCHE (tutti gli utilizzi)	BSP	UN-UNF	METRICA* (ISO 9974-1)	<b>METRICA*</b> (ISO 6149)
DFE085	G 3/8	3/4-16 (SAE 8)	M16x1.5	M16x1.5

(\*) Filettature opzionali per disponibilità contattare il servizio commerciale

## Dimensioni e circuito idraulico -

## A 4 vie

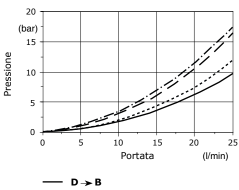




#### **Curve caratteristiche**

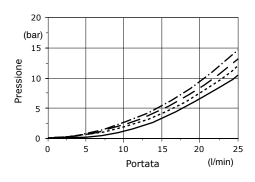
## Perdite di carico in funzione alla portata:

#### Funzioni "Granchio"



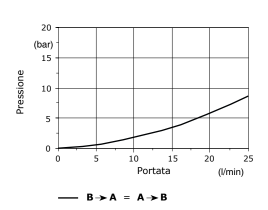
— D→E — C→A

#### Funzioni "Direttrici"



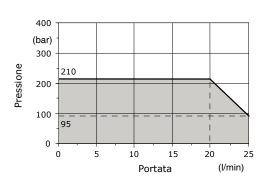
— C→r .... B→( - - A→l

#### Funzioni "Anteriori"



#### Condizioni operative minime

(Alimentazione = Vn-10%, bobina a 70 °C)



Senza drenaggio

#### Codici di ordinazione dei particolari-Per la composizione della descrizione Example: vedere il testo qui sotto DFE085/4 BCD 01 16ES3 12VDC BAB 01 16ES3 / 2 0 2 (CRZ) 1 3 2 3 5 5 Corpo zincato 0 PD (300)DB 2 12VDC -<u>Bobina</u> Tensione bobina 1 = senza bobina 2 = con bobina <u>Cuffia</u> 1 = senza cuffia Connessione\* 2 = con cuffia0 = ISO (Std)Diodo\* 2 = AMP-JPTOrientamento connettore\* (testo omesso se il diodo non è presente) 3 = Deutsch DT06 Std (omesso) DB = diodo bidirezionale 4 = Deutsch DT04-2P Maschio PD = connessione perpendicolare 5 = Deutsch DT04-4P Femmina all'asse della bobina 6 = Metri-Pack Femmina connessione parallela 7 = Metri-Pack Maschio all'asse della bobina 8 = WeatherPack Maschio Lunghezza cavi (\*) - Per diodi e connettori disponibili 9 = WeatherPack Femmina (solo se presenti) vedere tabella bobine a pag. 108 Lunghezza indicata in mm 3 2 Jacob Color 3 3 Kit corpo\* 3 TIPO CODICE DESCRIZIONE DFE085/4 3CO2285301 Kit corpo standard a 4 vie 2 Cassetti pag. 107 TIPO CODICE **DESCRIZIONE** 3CAS109970 ΑB Utilizzi C e D chiusi a riposo CD 3CAS109971 Utilizzi C e D collegati a riposo 3 Kit comandi completi pag. 107 Filettatura corpo TIPO CODICE DESCRIZIONE Da specificare solo se è differente da BSP standard 16ES3 5CAN160850 Ritorno a molla in pos. 2, senza cuffia protettiva 6 **Accessori** 4ACC515 Cuffia protettiva opzionale per il cannotto Per la lista dei connettori disponibili vedere pag. 108 Bobina

Per la lista delle bobine disponibili vedere pag. 108

(\*) - codici riferiti alla filettatura BSP

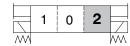
#### Circuito cassetti

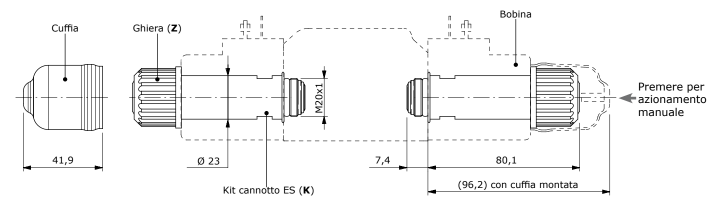
Tipo A-B Tipo C-D Utilizzi C e D chiusi Utilizzi C e D collegati a riposo a riposo 1 2 1 2 C D C D ВА Corsa cursore Corsa cursore Posizione 2: + 3 mm Posizione 2: + 3 mm

- Kit comandi completi

## Con ritorno a molla in posizione 2

Tipo 16ES3





#### Chiavi e coppie di serraggio

**K** = chiave 20 - 20 Nm **Z** = 24 Nm

#### Bobine e accessori -

	Codici di ordinazione								
	Voltaggio	Tipi di connettore							
Tipo		ISO4400	Deutsch DT	AMP JPT	Packard Weatherpack	Packard Metri-pack	Fili uscenti senza connettore		
D15	12 VDC	4SOL515012	4SOL515011 <sup>(2)</sup> 4SOL515014A <sup>(3-6)</sup>	4SOL515016 <sup>(5)</sup>	-	-	-		
	14 VDC	-	4SOL515014B(3-6)	4SOL515016A(5)	-	-	-		
	24 VDC	4SOL515024	4SOL515025A <sup>(3-6)</sup> 4SOL515021 <sup>(2)</sup>	-	-	-	-		
	48 VDC	4SOL515048	-	4SOL515049 <sup>(2)</sup>	-	-	-		
	98 VDC	4SOL515098	-	-	-	-	-		
	110 VDC	4SOL515110	-	-	-	-	-		
Connettori d'accoppiamento									
		4CN1009995	5CON140031	5CON003	-	-	-		

Note: (¹) fornitura con corrente alternata da utilizzare solo con raddrizzatore - (²) con fili uscenti - (³) con diodo bidirezionale - (⁴) con diodo unidirezionale - (⁵) tipo perpendicolare integrato - (⁶) tipo parallelo integrato

#### Caratteristiche

Tolleranza tensione nom:  $\pm 10\%$ Potenza nominale....: 38 W

12/14/24/48/98/110 VDC

Corrente nominale....: 3.16 A @ 12 VDC

: 3.16 A @ 12 VDC : 2.9 A @ 14 VDC : 1.58 A @ 24 VDC

: 1.58 A @ 24 VDC : 0.79 A @ 48 VDC : 0.41 A @ 98 VDC : 0.35 A @ 110 VDC

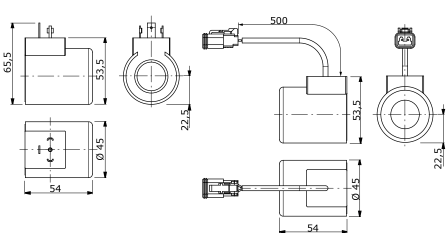
Isolamento....: Classe H (180°C) Grado di protezione..: IP65 - ISO4400

: IP69K - Deutsch DT : IP65 - AMP JPT

Inserzione....: 100%

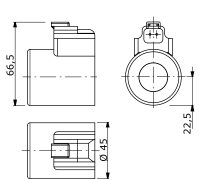
# Connettore ISO4400

## Fili uscenti con connettore DEUTSCH DT06



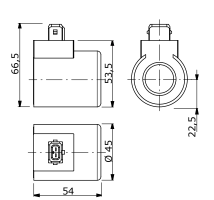
#### **Connettore DEUTSCH DT04**

(Tipo parallelo)

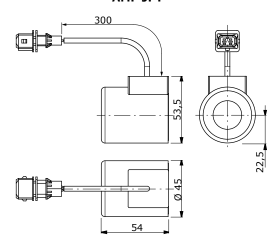


## Connettore AMP JPT

(Tipo perpendicolare)



#### Fili uscenti con connettore AMP JPT



54