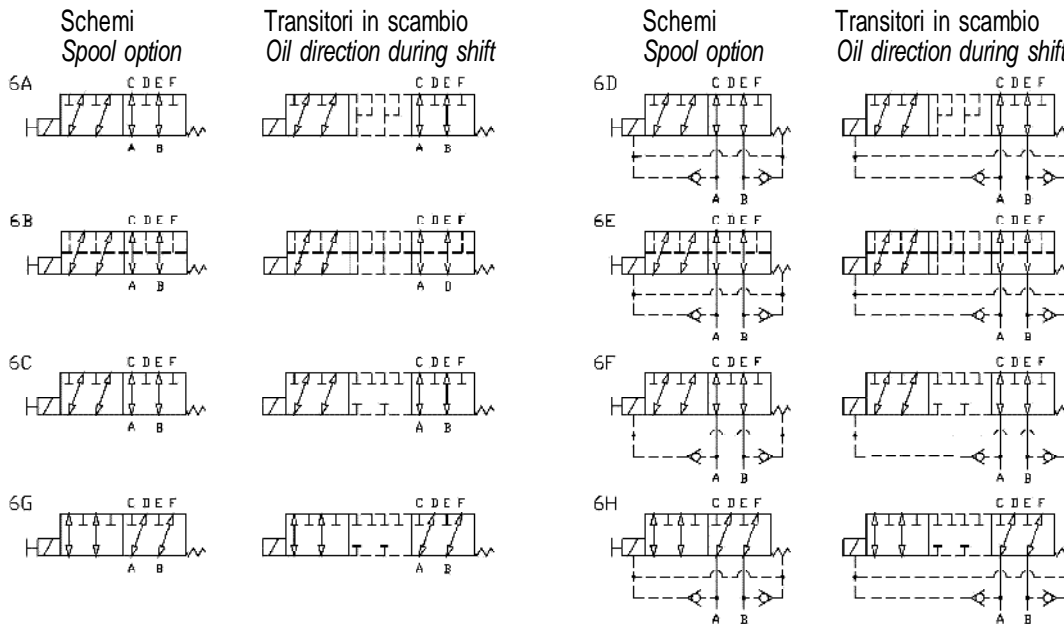




Deviatori elettrici 6 vie
6 ways flow electric diverters

Rev.03-2017/07



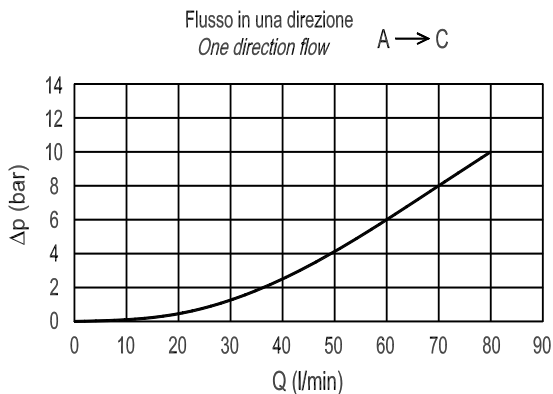
SPECIFICHE TECNICHE

Materiali: corpo in ghisa zincato. I componenti interni sono in acciaio trattato termicamente.
Portata max.: 80l/min
Pressione max.:
 con drenaggio interno 250 bar
 con drenaggio esterno 310 bar
 versioni 6D-6E-6F 310 bar
Trafilamento interno max. 20 cc/min a 100 bar
Peso: vedere pagina 2
Bobine: versione C-25,4 vedere sezione Y
Temperatura olio: -20°C +80°C
Temperatura ambiente: -30°C +60°C
Filtrazione consigliata: nominale max. 10µ, ISO 4406-19/17/14 (NAS8) o minore.
 La variazione di voltaggio in ingresso non deve eccedere il ±10% del valore nominale.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

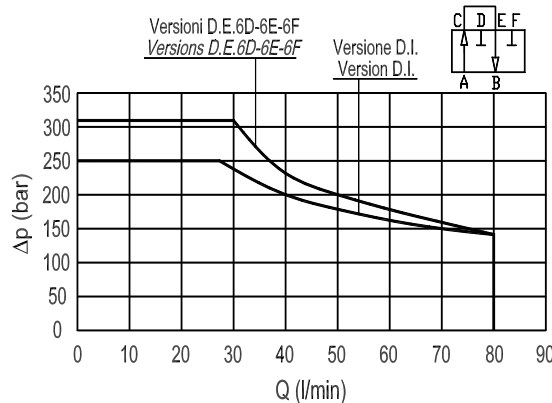
Materials: cast-iron zinc plated body, internal parts in hardened steel.
Flow range: 80l/min
Max. pressure:
 internal drain 250 bar
 external drain 310 bar
 versions 6D-6E-6F 310 bar
Internal leakage with 100 bar max. 20 cc/min
Weight: see page 2
Coils: version C-25,4 see section Y
Oil temperature: -20°C +80°C
Ambient temperature range: -30°C +60°C
Recommended filtration: nominal max. 10µ, ISO 4406-19/17/14 (NAS8) or less.
 Inlet voltage fluctuations must not exceed ±10% of nominal voltage.

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO
PRESSURE DROP CURVES



Viscosità olio 24 mm²/sec. (3,5 °E)
Temperatura 50 °C

LIMITI DI FUNZIONAMENTO
PERFORMANCE LIMITS

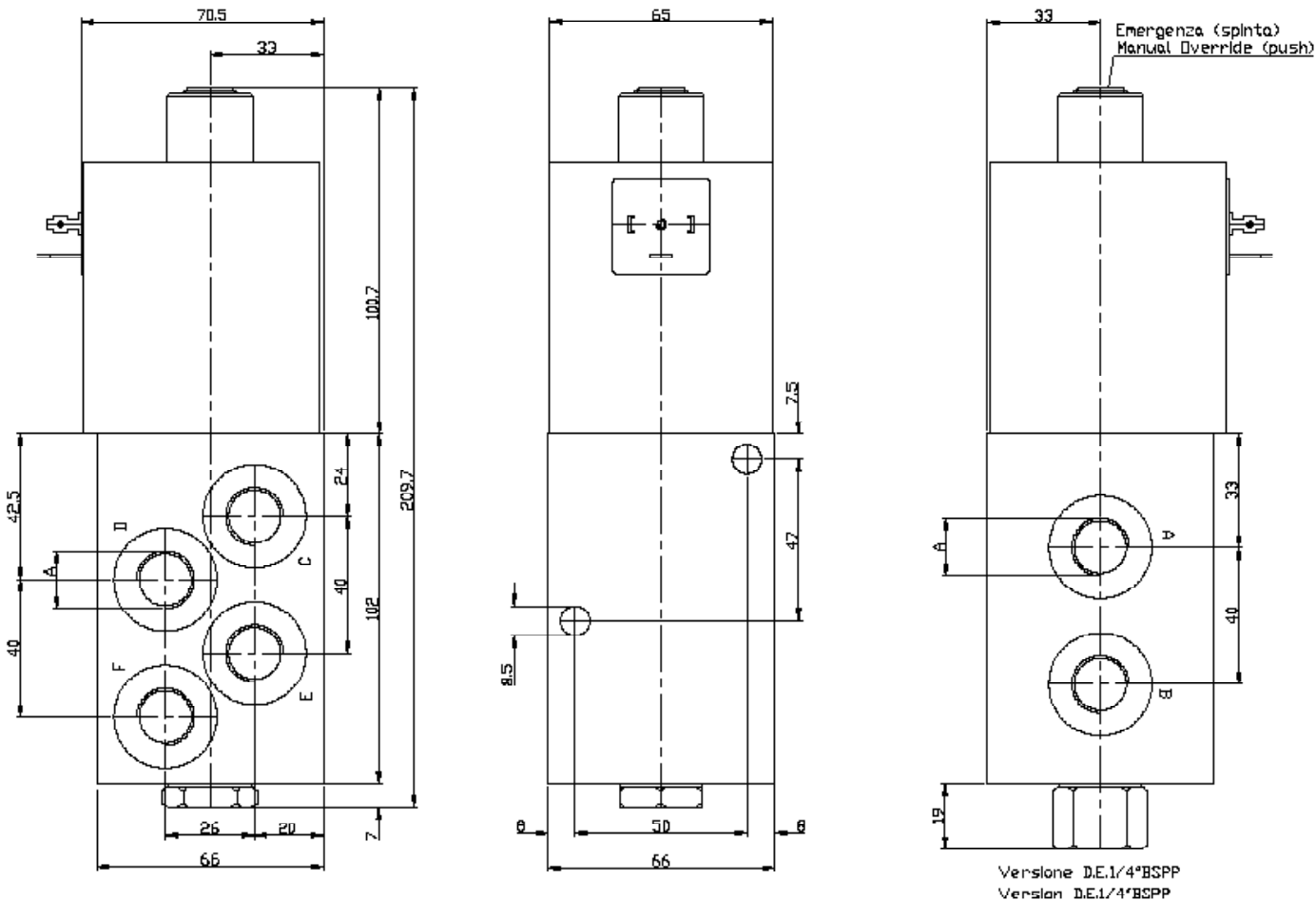


Oil viscosity 24 mm²/sec. (3,5 °E)
Temperature 50 °C



Deviatori elettrici 6 vie
6 ways flow electric diverters

Rev.03-2017/07



Viti di fissaggio M8; coppia massima di serraggio: 16/18 N/m
Mounting screws M8; max torque 16/18 N/m

TIPO TYPE	A	PESO WEIGHT
FP-D2-6-E-G1/2"	1/2" BSPP	4,200

ESEMPIO DI ORDINAZIONE - ORDERING CODE EXAMPLE

FP	D2	6	E	G1/2	6A	I	A	A	*	
* G 1/2 . 1/2" BSPP Connessioni - Port sizes							Guarnizioni . Seals: V= Viton *			
							Omettere se BUNA-N . Omit if BUNA-N			
							A= EN 175301 . 803 DIN 43650			
							C= DEUTSCH DT042P *			
							Connessione - Connection			
							0= Senza bobina . Without coil			
							A= 12V DC *			
							B= 24V DC			
							Tensione . Voltage (V)			
* I= Interno - Internal										
* E= Esterno - External										
Tipo di drenaggio . Drain type										