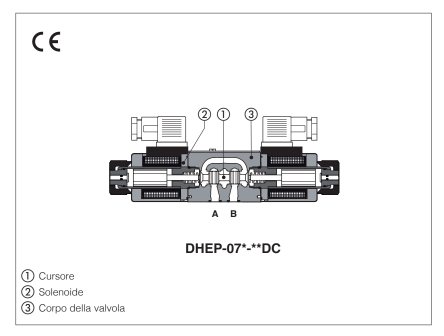


Elettrovalvole direzionali Pmax 420 bar

dirette, ISO 4401 dimensione 06



DHEP

Elettrovalvole dirette a cursore con pressione massima fino a 420 bar per applicazioni heavy

Sono dotate di solenoidi filettati con certificazione secondo lo Standard Nord Americano curus

Elettrovalvole mono e bi-solenoide sono disponibili in configurazioni a due o tre posizioni e con un'ampia gamma di cursori intercambiabili ①, vedere sezione 2

I solenoidi ② sono composti da:

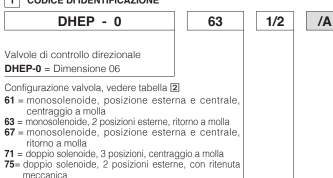
- tubi solenoide a bagno d'olio avvitati, diversi per la tensione di alimentazione AC e DC, con spintore manuale integrato.
- bobine intercambiabili, specifiche per la tensione di alimentazione AC o DC, facilmente sostituibili senza utensili - vedere sezione 6 per le tensioni disponibili

Protezione bobine standard IP65 (quando montate correttamente con i connettori elettrici rilevanti).

Il corpo della valvola 3 è realizzato in ghisa ad alta resistenza.

Superficie di montaggio ISO 4401 dimensione **06** Portata massima fino a **80** l/min Pressione massima: **420** bar

1 CODICE DI IDENTIFICAZIONE



Tipo di cursore, vedere sezione 2

Opzioni, vedere nota 1 nella sezione 7



00-AC = solenoidi AC senza bobine **00-DC** = solenoidi DC senza bobine

X = senza connettore

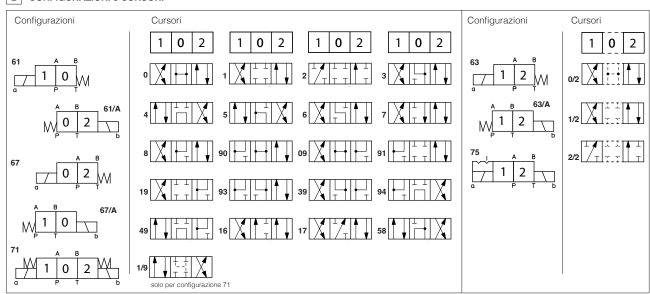
Vedere sezione 13 per i connettori disponibili, da ordinare separatamente

Bobine con connettori speciali, vedere sezione 14

XJ = Connettore AMP Junior Timer

XK = Connettore Deutsch XS = Connessione Lead Wire

2 CONFIGURAZIONI e CURSORI



3 CARATTERISTICHE GENERALI

Posizione di installazione	Qualsiasi posizione		
Finitura superficie della piastra secondo	Indice di rugosità accettabile, Ra ≤0.8 Ra raccomandato 0,4 - rapporto di planarità 0,01/100		
ISO 4401	indice dirugosità accettabile, na 20,0 na raccomandato 0,4 - rapporto di piananta 0,0 1/100		
Valori MTTFd secondo EN ISO 13849	150 anni, vedere tabella tecnica P007		
Temperatura ambiente	Standard = -30° C ÷ $+70^{\circ}$ C Opzione /PE = -20° C ÷ $+70^{\circ}$ C Opzione /BT = -40° C ÷ $+60^{\circ}$ C		
Temperatura di stoccaggio	Standard = -30° C ÷ $+80^{\circ}$ C Opzione /PE = -20° C ÷ $+80^{\circ}$ C Opzione /BT = -40° C ÷ $+80^{\circ}$ C		
Protezione della superficie	Corpo: zincatura con passivazione nera Bobina: rivestimento zinco-nichel (versione DC), incapsulamento in plastica (versione AC)		
Resistenza alla corrosione	Test in nebbia salina (EN ISO 9227) > 200 h		
Conformità	CE per Direttiva Bassa tensione 2014/35/UE Direttiva RoHS 2011/65/UE come ultimo aggiornamento con 2015/863/UE Regolamento REACH (CE) n°1907/2006		

4 CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Pressione di lavoro	Bocche P, A, B: 420 bar; Bocca T 210 bar per versione DC; 160 bar per versione AC
Portata massima	80 l/min, vedere diagramma Q/∆p nella sezione 8 e limiti di impiego nella sezione 9

5 CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Classe di isolamento	H (180°C) per bobine DC; F (155°C) per bobine AC In relazione alle temperature della superficie delle bobine del solenoide, devono essere presi in considerazione gli standard europei EN ISO 13732-1 e EN ISO 4413
Grado di protezione secondo DIN EN 60529	IP 65 (con connettori 666, 667, 669 o E-SD correttamente montati)
Fattore di utilizzo	100%
Tensione e frequenza di alimentazione	Vedere sezione 6
Tolleranza alimentazione	± 10%

6 TENSIONE BOBINA

Tensione nominale alimentazione esterna ± 10%	Codice tensione	Tipo di connettore	Potenza assorbita (2)	Codice bobina di ricambio
12 DC	12 DC			COE-12DC
14 DC	14 DC			COE-14DC
24 DC	24 DC			COE-24DC
28 DC	28 DC		30 W	COE-28DC
48 DC	48 DC		30 W	COE-48DC
110 DC	110 DC			COE-110DC
125 DC	125 DC	666		COE-125DC
220 DC	220 DC	0 667		COE-220DC
24/50 AC	24/50/60 AC			COE-24/50/60AC (1)
48/50 AC	AC 48/50/60 AC		58 VA (3)	COE-48/50/60AC (1)
110/50 AC	110/50/60 AC		36 VA (3)	COE-110/50/60AC (1)
230/50 AC	230/50/60 AC			COE-230/50/60AC (1)
115/50 AC	115/60 AC		90.1/4./3)	COE-115/60AC
230/50 AC	230/60 AC		80 VA (3)	COE-230/60AC
110/50 AC - 120/60 AC	110 RC	669	30 W	COE-110RC
230/50 AC - 230/60 AC	230 RC	009		COE-230RC

- La bobina può essere alimentata anche con frequenza 60 Hz: in questo caso le prestazioni sono ridotte del 10 ÷15% e la potenza assorbita è di 52 VA.
 Valori medi rilevati in condizioni idrauliche nominali e temperatura della bobina/dell'ambiente di 20°C.
 Quando viene energizzato il solenoide, il picco di corrente è circa 3 volte la corrente di mantenimento.

7 NOTE PER DHEP

Opzioni

= Solenoide montato sul lato della bocca B (per elettrovalvole singole). Nelle versioni standard, il solenoide è montato sul lato bocca A. WP = spintore manuale prolungato e protetto da cappuccio in gomma.

🖺 II funzionamento dello spintore manuale è possibile solo se la pressione alla bocca T è inferiore a 50 bar - vedere sezione 🗹

L1, L2, L3 = (solo per DHEP-DC) dispositivo per il controllo dei tempi di commutazione, installato nell'elettrovalvola, vedere sezione 🖽 Per i cursori 4 e 4/8 è disponibile solo il dispositivo L3.

MV, MO = leva manuale ausiliaria posizionata verticalmente (MV) o orizzontalmente (MO). Per la configurazione e le dimensioni disponibili, vedere la tabella E138.

Accessori

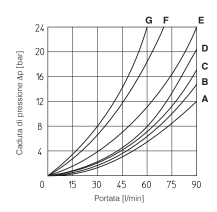
WPD/HE-DC = (solo per DHEP-DC) spintore manuale con ritenuta meccanica, da ordinare separatamente, vedere tabella K150

Cursori sagomati speciali

- i cursori tipo 0 e 3 sono disponibili anche nelle 0/1 e 3/1 con passaggi olio opportunamente strozzati in posizione centrale, dalle bocche dell'utilizza-
- i cursori tipo 1, 4, 5 e 58 sono disponibili come 1/1, 4/8, 5/1 e 58/1. Sono appositamente progettati per ridurre i colpi d'ariete durante la commutazione i cursori tipo 1, 1/2, 3, 8 sono disponibili come 1P, 1/2P, 3P, 8P per limitare i trafilamenti interni alla valvola.
- Su richiesta sono disponibili altri tipi di cursori.

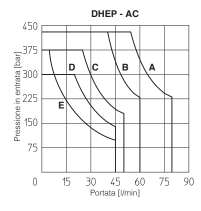
8 DIAGRAMMI Q/ΔP con olio minerale ISO VG 46 a 50°C

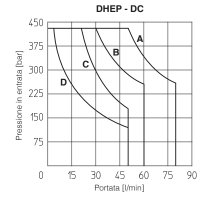
Direzione della portata Tipo di cursore	P→A	Р→В	A→T	В→Т	P→T
0, 0/1	А	Α	С	С	D
1, 1/1	D	С	С	С	
3, 3/1	D	D	А	А	
4, 4/8, 5, 5/1, 58,58/1 09, 90, 91, 93, 94	F	F	G	С	E
1/2, 0/2	D	D	D	D	
6, 7	D	D	D	D	
8	А	А	Е	Е	
2	D	D			
2/2	F	F			



9 LIMITI DI IMPIEGO con olio minerale ISO VG 46 a 50°C

I diagrammi sono stati ottenuti con solenoidi caldi e tensione di alimentazione al valore minimo (Vnom - 10%). Le curve fanno riferimento all'applicazione con portata simmetrica attraverso la valvola (cioè P A e BT). In caso di portata asimmetrica e se le valvole hanno dispositivi per il controllo dei tempi di commutazione, i limiti di impiego devono essere ridotti.





	Tipo di cursore		
Curva	AC	DC	
Α	1, 1/2, 8	0, 0/1, 1, 1/2, 3, 8	
В	0, 0/1, 0/2, 1/1	0/2, 1/1, 6, 7	
С	3, 3/1	3/1, 4, 4/8, 5, 5/1, 19, 39, 58, 90, 91, 93, 94	
D	4, 4/8, 5, 5/1, 6, 7, 19, 39, 58, 91, 93, 94	2, 2/2	
E	2, 2/2	-	

10 TEMPI DI COMMUTAZIONE (valori medi in msec)

Condizioni di test: - 36 l/min; 150 bar

- tensione nominale

- 2 bar di contropressione sulla bocca T

- olio minerale: ISO VG 46 a 50°C

L'elasticità del circuito idraulico e le variazioni delle caratteristiche idrauliche e della temperatura influenzano il tempo di risposta.

Valvola	Attivazione AC	Disattivazione AC	Attivazione DC	Disattivazione DC
DHEP	10 - 25	20 - 40	30 - 50	15 - 25
DHEP-*/L1	_	_	60	60
DHEP-*/L2	_	_	80	80
DHEP-*/L3	_	_	150	150

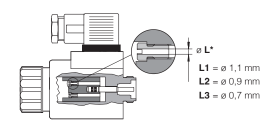
12 FREQUENZA DI COMMUTAZIONE

Valvola	AC (cicli/h)	DC (cicli/h)
DHE + 666 / 667	7200	15000

11 DISPOSITIVI PER IL CONTROLLO DEI TEMPI DI COMMUTAZIONE

Questi dispositivi sono utilizzati per il tempo di commutazione della valvola (solo per versione DC) e riducono quindi i colpi d'ariete nel circuito idraulico.

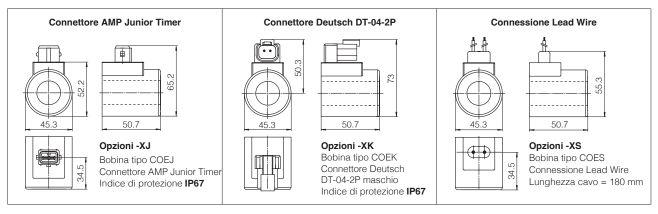
Le opzioni L1, L2, L3 controllano il tempo di commutazione in entrambe le direzioni di movimento del cursore della valvola tramite restrittori calibrati installati nell'ancoraggio del solenoide.



[13] CONNETTORI ELETTRICI IN CONFORMITÀ A DIN 43650 (da ordinare separatamente, vedere tabella tecnica K800)

- 666 = connettore standard IP-65, adatto per collegamento diretto alla rete
- 667 = come 666, ma con indicatore a LED integrato. Disponibile per una tensione di alimentazione di 24 AC o DC, 110 AC o DC, 220 AC o DC
- 669 = con ponte rettificatore integrato per l'alimentazione di bobine DC con corrente alternata (AC 110 V e 230 V Imax 1 A)
- **E-SD** = connettore elettronico che elimina i disturbi elettrici con le elettrovalvole diseccitate

14 BOBINE CON CONNETTORI SPECIALI solo per tensione di alimentazione 12, 14, 24, 28 VDC



Nota: per le caratteristiche elettriche, fare riferimento alle caratteristiche standard delle bobine - vedere sezione 🛭

15 GUARNIZIONI E FLUIDI IDRAULICI - per gli altri fluidi non compresi nella tabella seguente, consultare il nostro ufficio tecnico

Guarnizioni, temperatura fluido raccomandata	Guarnizioni NBR (standard) = -20° C ÷ $+80^{\circ}$ C, con fluidi idraulici HFC = -20° C ÷ $+50^{\circ}$ C Guarnizioni FKM (opzione /PE) = -20° C ÷ $+80^{\circ}$ C Guarnizioni NBR bassa temp. (opzione /BT) = -40° C ÷ $+60^{\circ}$ C, con fluidi idraulici HFC = -40° C ÷ $+50^{\circ}$ C			
Viscosità raccomandata	15÷100 mm²/s - limiti max amme	essi 2,8 ÷ 500 mm²/s		
Livello di contaminazione massimo del fluido	ISO4406 classe 20/18/15 NAS1638 classe 9, vedere anche la sezione filtri alla pagina www.atos.com o il catalogo KTF			
Fluido idraulico	Tipo di guarnizioni adatte Classificazione Rif. Standard			
Oli minerali	NBR, FKM, NBR bassa temp.	HL, HLP, HLPD, HVLP, HVLPD	DIN 51524	
Ininfiammabile senza acqua	FKM	HFDU, HFDR	ISO 12022	
Ininfiammabile con acqua	NBR, HNBR	NBR, HNBR HFC		

16 VITI DI FISSAGGIO E GUARNIZIONI

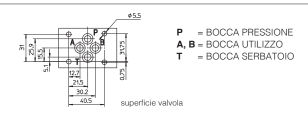
Viti di fissaggio	Guarnizioni
4 viti a esagono cavo M5x30 classe 12.9	4 OR 108;
Coppia di serraggio = 8 Nm	Diametro delle bocche A, B, P, T: Ø 7,5 mm (massimo)

17 DIMENSIONI DI INSTALLAZIONE [mm]

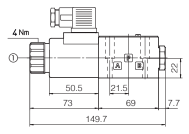
ISO 4401: 2005

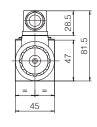
Superficie di montaggio: 4401-03-02-0-05

Massa (kg)				
DC AC				
DHEP-06	1.5	1.4		
DHEP-07	2	1.8		



DHEP-06(DC)

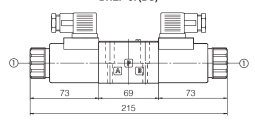




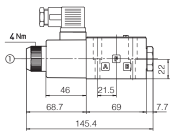
DHEP-06*/A(DC)

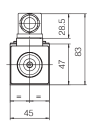
No. 149.7

DHEP-07(DC)

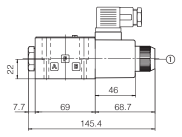


DHEP-06(AC)

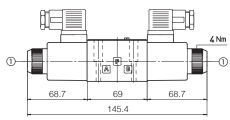




DHEP-06*/A(AC)



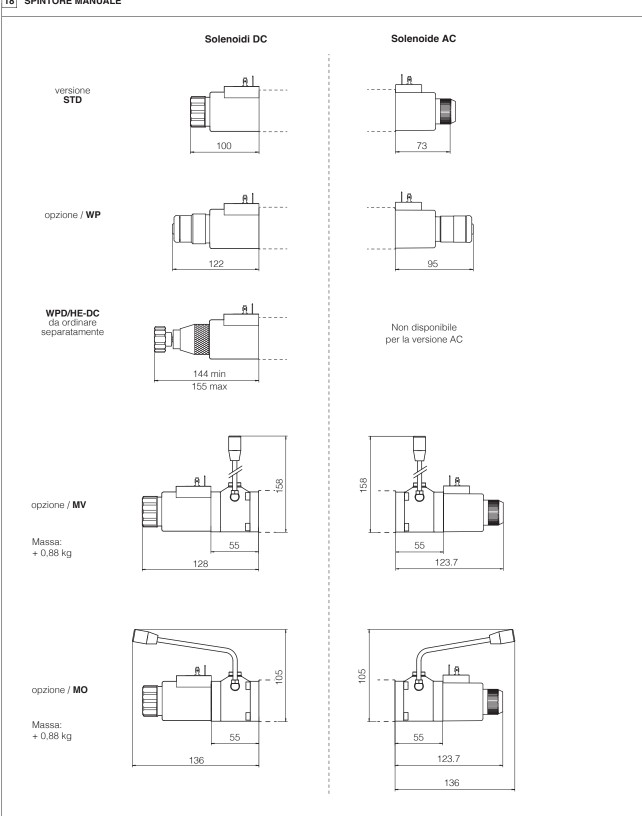
DHEP-07(AC)



Le dimensioni di ingombro si riferiscono alle valvole con connettore 666

① Spintore manuale standard. Il funzionamento dello spintore manuale è possibile solo se la pressione alle bocche T è inferiore a 50 bar

18 SPINTORE MANUALE



19 DOCUMENTAZIONE CORRELATA

E001 K150 K280 K800	Generalità per le elettrovalvole direzionali Volantini per i comandi idraulici Piastre singole e modulari Connettori elettrici ed elettronici	P005 E900	Superfici di montaggio per le valvole elettroidrauliche Informazioni di funzionamento e manutenzione
------------------------------	--	--------------	---