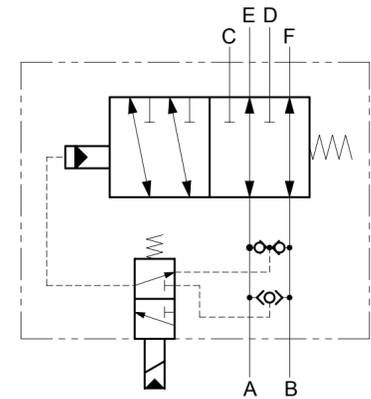


Connettore DIN Form A-2P  
cod.4CN1009995  
(Non incluso)

Connessione  
ISO 4400

**CIRCUITO IDRAULICO**



**CONDIZIONI DI LAVORO**

- Portata nominale : 240 l/min
- Pressione nominale : 315 bar
- Fluido : olio a base minerale
- Viscosità : 12 to 400 mm<sup>2</sup>/s
- Materiale guarnizioni : NBR
- Campo di temperatura del fluido : da -20°C a +80°C
- Campo di temperatura ambientale : da -20°C a +50°C
- Grado di contaminazione : 19/16 ISO 4406

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

- Tensione nominale a 20°C : 24 VDC
- Potenza nominale a 20°C : 21 W
- Corrente nominale a 20°C : 0.89 A
- Resistenza nominale a 20°C : 6.8 Ohm
- Intermittenza di funzionamento : ED 100%

Descrizione ultima revisione :			Scala 1:1	A2-SW
		Descrizione DEVIATORE DF22/6A18E11-24VDC		
 HYDRAULIC CONTROL SYSTEMS	Sostituisce			
	Riferimento Tecnico: Cigarini			
http://www.walvoil.com e-mail: info@walvoil.com REGGIO EMILIA - ITALY	Diseg. 30/03/12 Manicardi	Codice	126085604	I.R. 01
All rights reserved				