SDM110

Distributore monoblocco da 1 a 6 sezioni 1 to 6 sections monoblock valve

New!



- Valvola sovrapressione generale diretta e valvola di nonritorno sulla linea di pressione cursori.
- Configurabile valvole anti-urto e anti-cavitazione su ogni utilizzo e valvola di messa a scarico a pilotaggio elettrico
- Disponibile con vastissima gamma di comandi manuali, pneumatici, idraulici, elettroidraulici ed elettrici
- Possibilità di continuazione della linea di pressione (carry-over)
- Direct operated main pressure relief valve and load check valve on spool pressure line.
- Its configurable with anti-shock and anti-cavitation valves on each service and unloader solenoid valve
- Available with wide range of controls: manual, pneumatic, hydraulic, electrohydraulic and electric.
- With carry-over capability.

Condizioni di lavoro

I dati e i diagrammi riportati in questo volantino sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità di 46 mm 2 /s alla temperatura di 40°C.

 (100 bar / 40°C)
 : 3 cm³/min

 Fluido
 : Olio minerale

 Campo di temperatura del fluido
 : da -20°C a 80°C

 Viscosità minima
 : 12 mm²/s

 massima
 : 400 mm²/s

 campo di lavoro
 : da 15 a 75 mm²/s

Grado di contaminazione: 19/16 - ISO4406
Campo di temperatura ambientale: da -40°C a 60°C

Working conditions

This leaflet shows technical specifications and diagrams measured with mineral oil of 46 mm²/s (cSt) viscosity at 40°C temperature.

Nominal flow rating: 45 l/min
Operating pressure: 315 bar (4600 psi)
Max. back pressure (outlet port T) .: 25 bar (360 psi)
Internal leakage

(100 bar - 1450 psi / 40° C): 3 cm^3 /min (0.18 in 3 /min) Hydraulic fluid : Mineral oil Fluid temperature . . . : from -20 $^{\circ}$ C to 80° C

(15 to 75 cSt)

Max. level of contamination : 19/16 - ISO4406 Ambient temperature : from -40°C to 60°C



Descrizione e circuito idraulico

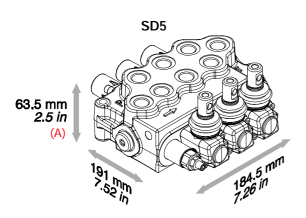
Le differenze tra il modello SDM110 e il SD5 si limitano ad alcune dimensioni ed alla forma del corpo del distributore. Infatti SDM110 è predisposto per il montaggio di valvole ausiliarie (particolari azzurri) su ogni utilizzo direttamente su corpo del distributore e valvola di messa a scarico a pilotaggio elettrico (particolare arancio) sul piano superiore Le dimensioni di fissaggio, i cursori, i comandi e gli accessori sono i medesimi per entrambi i distributori.

Description and hydraulic circuit

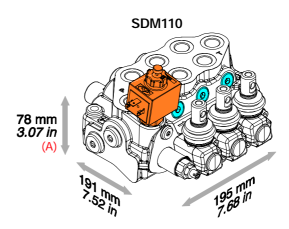
Differences between SDM110 and SD5 directional valve are referred to body shape and some dimensions.

SDM110 is prearranged for aux port valve (light blue parts) directly on the body and unloader solenoid valve assembling (orange part) on upper side.

Fixing dimensions, spools, control kits and accessories are the same for either directional valves.

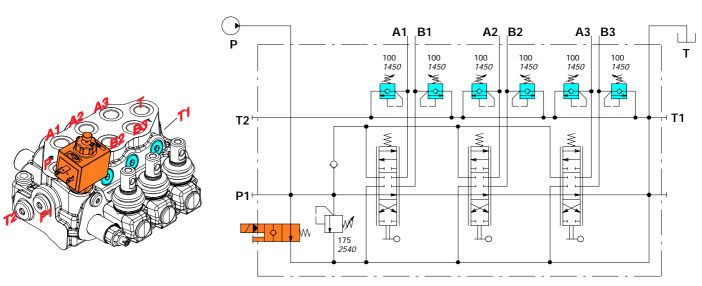


- (A) quota riferita sul piano utilizzi
- (A) dimension is referred to working ports surface



- (A) quota riferita sul piano utilizzi
- (A) dimension is referred to working ports surface

Esempio di configurazione con valvole ausiliarie e di messa a scarico Example of port service valves and unloader solenoid valve configuration



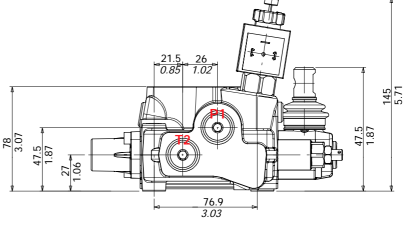
SDM110/3-P(JG3-120)ELN/18L.U3(100)/18L.U3(100)/18L.U3(100)/AET -PSA-12VDC

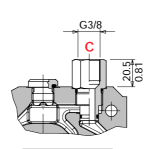


Dimensioni

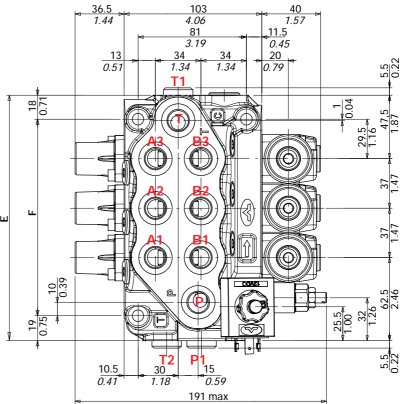
Dimensional data

Le quote e i disegni sono riferiti alla configurazione con filettatura BSP. Drawings and dimensions are referred to BSP thread configuration.





Con carry-over With carry-over

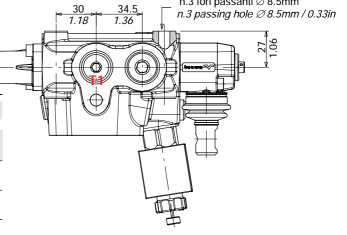


7.52 max.

TIPO - TYPE	E		F	
0 /// L	mm	in	mm	in
SDM110/1-P	110	4.33	73	2.87
SDM110/2-P	147	5.79	110	4.33
SDM110/3-P	184	7.24	147	5.79
SDM110/4-P	221	8.70	184	7.24
SDM110/5-P	258	10.16	221	8.70
SDM110/6-P	295	11.61	258	10.16

Filettature standard - Standard threads

BOCCHE PORTS	BSP (ISO 228/1)	UN-UNF (ISO 11926-1)	METRIC (ISO 6149-1)
Ingresso P e carry-over C Inlet P and carry-over C	G 3/8	3/4-16 (SAE 8)	M18x1.5
Utilizzi A e B A and B ports	G 3/8	9/16-18 (SAE 6)	M18x1.5
Scarico T Outlet T	G 3/8	3/4-16 (SAE 8)	M18x1.5





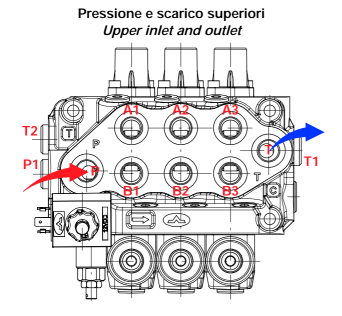
n.3 fori passanti \varnothing 8.5mm

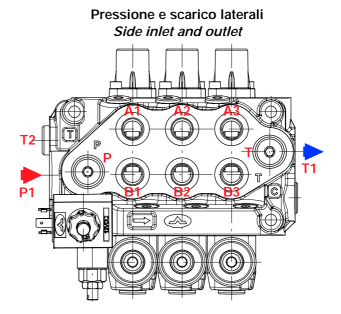
Configurazioni

Configurations

Selezione bocche

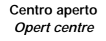
Ports selection

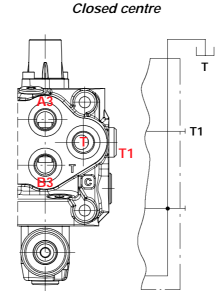




Opzioni circuito

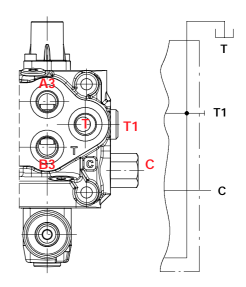
Circuit options





Centro chiuso

Continuazione linea di pressione Carry- over





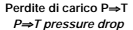
Curve caratteristiche

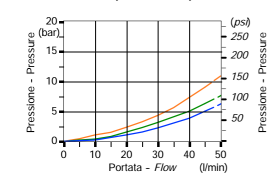
Performance data

Generali General

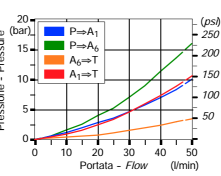
Distributore in in configurazione PSA

Directional valve with PSA configuration

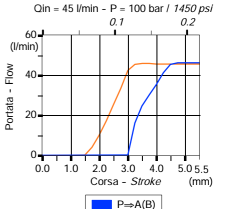




Perdite di carico $P \Rightarrow A(B) \in A(B) \Rightarrow T^*$ $P \Rightarrow A(B)$ and $A(B) \Rightarrow T$ pressure drop *



Sensibilità cursore 1 - Spool 1 metering



- Su distributore a 2 sezioni *On 2 sections valve*Su distributore a 4 sezioni *On 4 sections valve*
 - Su distributore a 6 sezioni *On 6 sections valve*

*: Misurate su SDM110/6

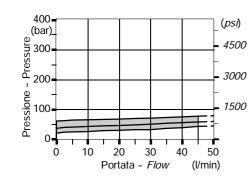
* : Measured on SDM110/6 valve



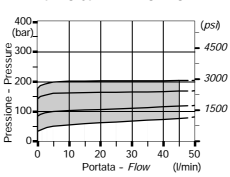
Valvola di sovrapressione generale

Main pressure relief valve

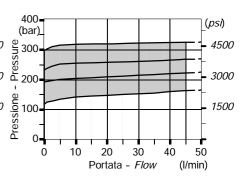
Campo di taratura molla 2 Spring type 2 setting range



Campo di taratura molla 3 Spring type 3 setting range



Campo di taratura molla 4 Spring type 4 setting range

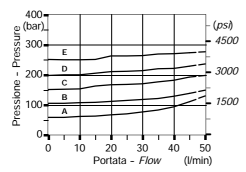


Valvole ausiliarie

Auxiliary valves

Valvole secondarie - Port valves

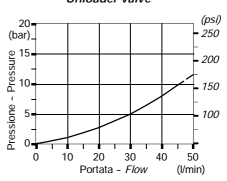
Esempi di tarature (10l/min) - Setting examples (10l/min)



- **A** : 60 bar / *870 psi*
- **D**: 200 bar / 2900 psi
- **B**: 100 bar / 1450 psi
- E: 250 bar / 3600 psi

C: 150 bar / 2170 psi

Valvola di messa a scarico ** Unloader valve **



- **: Misurate su SDM110/1
- ** : Measured on SDM110/1 valve

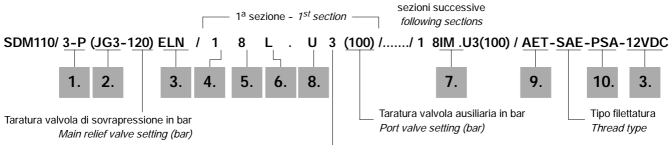
WQIVOII
HYDRAULIG GONTROL SYSTEMS

Sigla di ordinazione

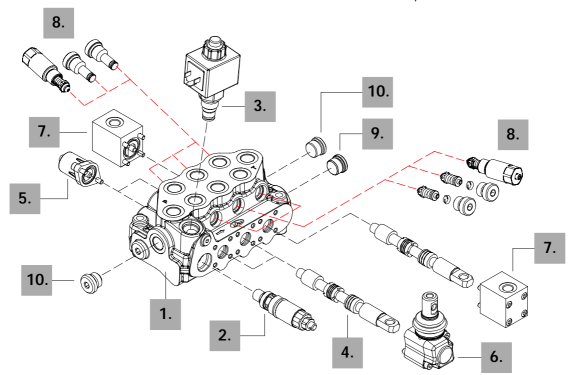
Ordering

Esempio di descrizione:

Description example:



- 1 Montata sulla bocca A Mounted on port A
- 2 Montata sulla bocca B Mounted on port B
- 3 Montate sulle bocche A e B Mounted on ports A and B



1. Kit corpo

TIPO	DESCRIZIONE	TIPO	DESCRIZIONE
1-P	1 sezione	4-P	4 sezioni
2-P	2 sezioni	5-P	5 sezioni
3-P	3 sezioni	6-P	6 sezioni

Comprende corpo, guarnizioni o-ring, anelli e valvola di ritegno.

2. Valvola di sovrapressione

La taratura standard è riferita ad una portata di 10 l/min

TIPO DESCRIZIONE

(JG2-63) Regolazione da 40 a 63 bar taratura standard 63 bar (JG3-120) Regolazione da 50 a 200 bar taratura standard 120 bar (JG4-220) Regolazione da 160 a 315 bar taratura standard 220 bar

.SV Tappo sostituzione valvola

1. Body kit

TYPE	DESCRIPTION	TYPE	DESCRIPTION
1-P	1 section	4-P	4 sections
2-P	2 sections	5-P	5 sections
3-P	3 sections	6-P	6 sections

Include body, seals and load check valve.

2. Inlet relief options

Standard setting is referred to 10 l/min flow.

TYPE DESCRIPTION

SV

6

(JG2-63) Range 40 to 63 bar / 560 to 900 psi; standard setting 63 bar / 900 psi

(JG3-125) Range 50 to 200 bar / 725 to 2900 psi standard setting 120 bar / 1750 psi

(JG4-220) Range 160 to 315 bar / 2300 to 4600 psi

standard setting 220 bar / 3200 psi Relief valve blanking plug



DAV012IE

Sigla di ordinazione

3. Valvola di messa a scarico

Se non è specificata una delle opzioni, il corpo viene fornito senza predisposizione

TIPO DESCRIZIONE

Senza predisposizione valvola
 Valvola senza pulsante di emergenza
 Valvola con pulsante di emergenza
 Valvola con pulsante di emergenza e blocco

LT Tappo sostituzione valvola

4. Cursori

TIPO DESCRIZIONE

1 Doppio effetto, 3 posizioni con A e B chiusi in pos. centrale Per la lista completa dei cursori fare riferimento al catalogo tecnico del distributore SD5, codice DAU003I

5. Kit comandi lato "A"

TIPO DESCRIZIONE

8 Con ritorno a molla in posizione centrale

Per la lista completa dei comandi fare riferimento al catalogo tecnico del distributore SD5, codice DAU003I

6. Comandi lato "B"

TIPO DESCRIZIONE

L Leva standard con filetto per asta M8

Per la lista completa dei comandi fare riferimento al catalogo tecnico del distributore SD5, codice DAU003I

7. Comandi completi

Comando idraulico proporzionale tipo 8IM ed elettrici ON/OFF tipo 8ES e 8ESN.

8. Valvole ausiliarie

<u>Valvole antiurto con riempimento a taratura fissa (valore nominale con portata di 10 l/min).</u>

TIPO DESCRIZIONE TIPO DESCRIZIONE U060 Taratura a 60 bar U200 Taratura a 200 bar U100 Taratura a 100 bar U250 Taratura a 250 bar U150 Taratura a 150 har UT Tappo sostituzione valvola

<u>Valvole antiurto con riempimento a taratura variabile (valore nominale con portata di 10 l/min).</u>

ATTENZIONE: le valvole TIPO DESCRIZIONE UR(G1) Taratura da 10 a 70 bar variabile taratura Taratura da 71 a 100 bar UR(G2) comportano accorgimenti UR(G3) Taratura da 101 a 150 bar particolari per il montaggio UR(G4) Taratura da 151 a 200 bar di determinati comandi lato "A" e "B": consultare il UR(G5) Taratura da 201 a 250 bar UR(G6) Taratura da 251 a 350 bar Servizio Commerciale.

9. Opzioni circuito

TIPO DESCRIZIONE

AET Tappo per centro aperto
AEK Tappo per centro chiuso
AE Giunzione carry-over

10. Selezione bocche

TIPO DESCRIZIONE

PSA Ingresso e scarico superiori (standard)

PSL Ingresso e scarico laterali

Ordering

3. Unloader valve

If any of the following options is specified, the body will be supplied without port relief pre-arrangement

TYPE DESCRIPTION

Without valve prearrangement

ELN Solenoid valve without emergency push-button
ELP Solenoid valve with emergency push-button
ELT Solenoid valve with emergency push-button and lock

LT Valve blanking plug

4. Spool options

TYPE DESCRIPTION

1 Double acting, 3 pos., with A and B closed in neutral position For spools complete list refer to SD5 directional valve technical catalogue, code DAU003E

5. "A" side spool positioners

TYPE DESCRIPTION

8 With spring return in neutral position

For "A" side positioners complete list refer to SD5 directional valve technical catalogue, code DAU003

6. "B" side options

TYPE DESCRIPTION

L Standard lever box for M8 handlever

For "B" side options complete list refer to SD5 directional valve technical catalogue, code DAU003E

7. Complete controls

Proportional hydraulic control type 8IM and ON/OFF solenoid controls type 8ES and 8ESN.

8. Port service valves

Anti-shock and anti-cavitation valves fixed setting (10 l/min).

TYPE DESCRIPTION TYPE DESCRIPTION

U060 Setting 60 bar / 870 psi

U100 Setting 100 bar / 1450 psi

U150 Setting 150 bar / 2170 psi

U150 Setting 150 bar / 2170 psi

U150 DESCRIPTION

U200 Setting 200 bar / 2900 psi

U250 Setting 250 bar / 3600 psi

U150 Valve blanking plug

Anti-shock and anti-cavitation valves variable setting (10 l/min).

TYPE DESCRIPTION

UR(G1) Setting from 10 to 70 bar / 145 to 1015 psi
 UR(G2) Setting from 70 a 100 bar / 1015 to 1450 psi
 UR(G3) Setting from 100 a 150 bar / 1450 to 2175 psi
 UR(G4) Setting from 150 a 200 bar / 2175 to 2900 psi
 UR(G5) Setting from 200 a 250 bar / 2900 to 3625 psi

UR(G6) Setting from 250 a 350 bar / 3625 to 5075 psi CAUTION: these variable setting valves involve special precautions for

same "A" and "B" controls assembling: contact Sales Department.

9. Circuit options

TYPE DESCRIPTION

AET Plug for open centre circuit
AEK Side plug for closed centre circuit

AE Carry-over sleeve

10. Ports selection

TYPE DESCRIPTION

PSA Upper inlet and oulet (standard)

PSL Side inlet and oulet



Configurazioni speciali

Il distributore SDM110 è configurabile con cursori di tipo sensibile, disponibili per differenti portate.

Tali configurazioni necessitano di corpo con lavorazione aggiuntiva e dell'inserimento di anello per la tenuta in sede della guarnizione (vedi figura).

A seguire sono presentate le curve di sensibilità P⇒A(B), di un cursore tipo "sensibilie" (doppio effetto, con utilizzi chiusi in posizione centrale), nelle 3 esecuzioni per portate da 15, 30, 45 l/min.

Per informazioni sulla gamma di cursori sensibili contattare il Servizio Commerciale.

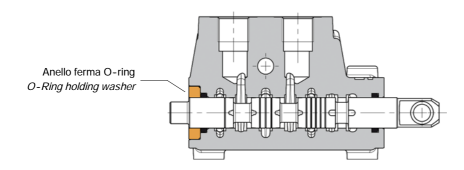
Special configurations

The SDM110 valve is available with sensitive spools designed for different flows.

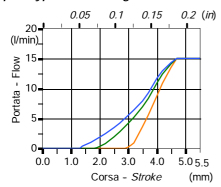
The diagrams shown in this page represent the metering curves P=>A(B) at 15, 30 and 45 l/min of a double acting spool type (with ports closed in neutral position).

These configurations need a body with a special machining and an O-ring retainer washer (drawing here below).

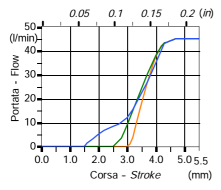
For sensitive spools range informations contact Sales Department.



Cursore tipo 1CSD: esecuzione per portata da 15 l/min Spool type 1CSD: designed for 15 l/min flow



Cursore tipo 1CSF: esecuzione per portata da 45 l/min Spool type 1CSF: designed for 45 l/min flow



Cursore tipo 1CSE: esecuzione per portata da 30 l/min Spool type 1CSE: designed for 30 l/min flow

