SDM081

Distributore monoblocco da 1 a 6 sezioni per piccole portate 1 to 6 sections monoblock valve for low flow applications

New!



- Valvola sovrapressione generale diretta e valvola di nonritorno sulla linea di pressione dei due cursori.
- Configurabile valvole anti-urto e anti-cavitazione su ogni utilizzo e valvola di messa a scarico a pilotaggio elettrico
- Comando a cloche, con leve o a distanza con cavi flessibili
- Possibilità di continuazione della linea di pressione (carry-over)
- Direct operated main pressure relief valve and load check valve on each spool pressure line.
- Its configurable with anti-shock and anti-cavitation valves on each service and unloader solenoid valve
- Joystick, lever or flexible cables remote control.
- 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 $46~\text{mm}^2/\text{s}$ alla temperatura di 40°C .

Portata nominale: 30 l/min Pressione nominale: 315 bar Contropressione massima (allo scarico T) ...: 25 bar Fuga interna $A(B) \rightarrow T$

 (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.

(100 bar - 1450 psi / 40°C): 3 cm³/min (0.18 in³/min) Hydraulic fluid Mineral oil

Fluid temperature . . . : from -20 °C to 80 °C Viscosity minimum . . : $12 \text{ mm}^2/\text{s}$ (12cSt) maximum . . : $400 \text{ mm}^2/\text{s}$ (400 cSt) operating range . . : from 15 to 75 mm²/s

(15 to 75 cSt)

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

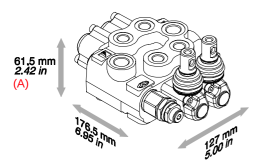




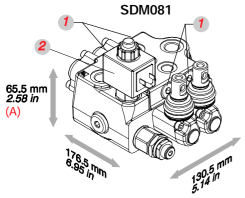
Configurazioni

Configurations

SDM080



- (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

Le differenze tra il modello SDM080 e il SDM081 si limitano ad alcune dimensioni ed alla forma del corpo del distributore. Infatti SDM081 è predisposto per il montaggio di valvole ausiliarie su ogni utilizzo (1) e valvola di messa a scarico a pilotaggio elettrrico (2)

Su SDM081 gli utilizzi con filettature G3/8, SAE8 e M18x1.5 sono disponibili solo in assenza della predisposizione delle valvole ausiliarie (vedi pagina 4).

I cursori, i comandi e gli accessori sono i medesimi per emtrambi i distributori.

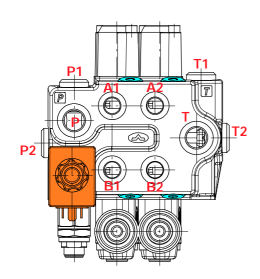
Differences between SDM080 and SDM081 directional valve are referred to body shape and some dimensions.

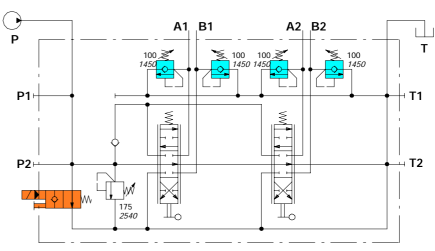
SDM081 is prearranged for aux port valve (1) and unloader solenoid valve assembilng (2).

On SDM081 valve, working ports threads type G3/8, SAE4 and M18x1.5 are available only without aux. valves prearrangement (see page 4).

Spools, control kits and accessories are the same for either directional valves.

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





SDM081/2-P(TG3-175)ELP/18L.U3(100)/18L.U3(100)/PSA

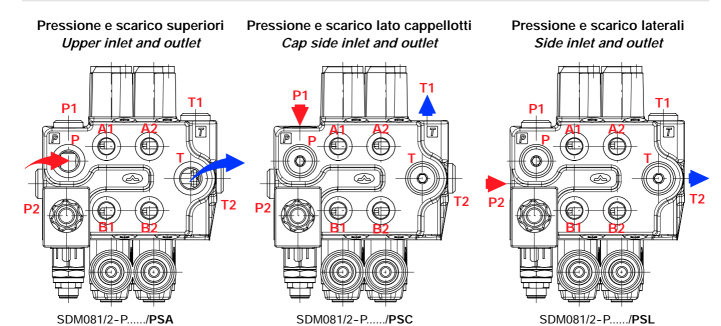


Configurazioni

Configurations

Selezione bocche

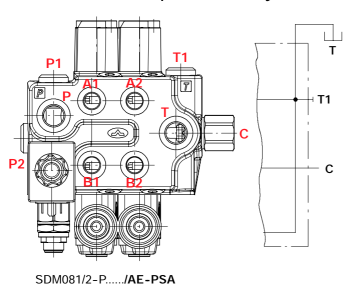
Ports selection



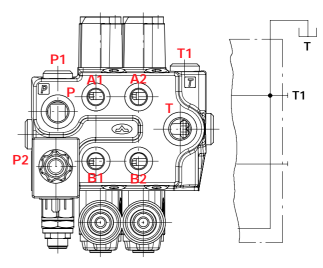
Opzioni circuito

Circuit options

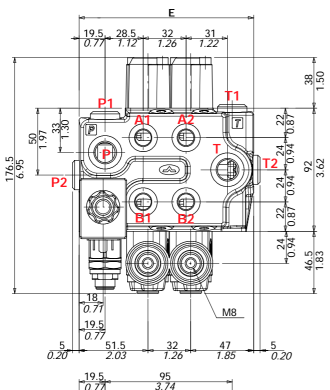
Continuazione linea di pressione - Carry-over

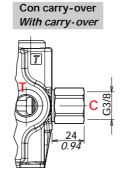


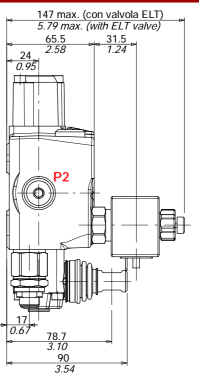
Centro chiuso - Closed centre



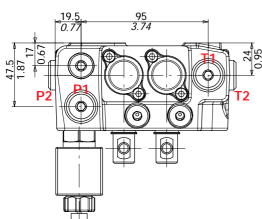
SDM081/2-P...../**AEK-PSA**







Vista inferiore - Bottom view



n.2 filetti M8 prof. 11.5 mm n.2 M8 threads, deep 0.45 in

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

TIPO - TYPE	E		F	
	mm	in	mm	in
SDM081/1-P	98.5	3.88	49	1.93
SDM081/2-P	130.5	5.14	81	3.19
SDM081/3-P	162.5	6.40	113	4.45

TIPO - TYPF	E		F	
1110 7772	mm	in	mm	in
SDM081/4-P	194.5	7.66	145	5.71
SDM081/5-P	226.5	8.92	177	6.97
SDM081/6-P	258.5	10.18	209	8.23

Standard threads Filettature standard 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 9/16-18 (SAE 6) G 1/4 M14x1.5 Utilizzi A e B - A and B ports G 3/8 3/4-16 (SAE 8) M18x1.5 * Scarico T - Outlet T G 3/8 3/4-16 (SAE 8) M18x1.5 *Filetti disponibili solo in assenza di sedi valvole secondarie - * These threads are availble only on body without port services valves seats

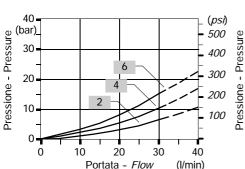
15 0.59 CO D

Curve caratteristiche

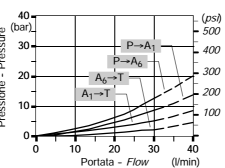
Performance data

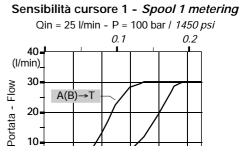
Generali General

Perdite di carico P⇒T * P⇒T pressure drop '



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





- 2 : Su distributore a 2 sezioni On 2 sections valve
- 4 : Su distributore a 4 sezioni On 4 sections valve
- 6 : Su distributore a 6 sezioni On 6 sections valve
- *: Distributore in in configurazione PSL
- *: Directional valve with PSL configuration

Valvola di sovrapressione generale

Main pressure relief valve

10

0-

0.0

1.0

2.0

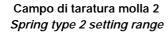
3.0

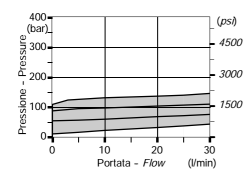
Corsa - Stroke

4.0

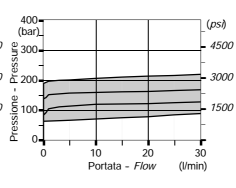
5.05.5

(mm)

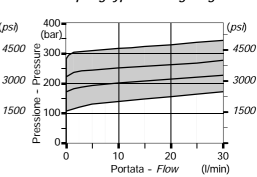




Campo di taratura molla 3 Spring type 3 setting range



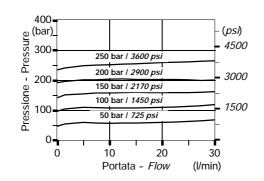
Campo di taratura molla 4 Spring type 4 setting range



Valvole ausiliarie

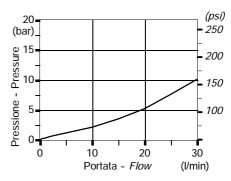
Valvole secondarie - Port valves

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



Auxiliary valves

Valvola di messa a scarico ** Unloader valve **

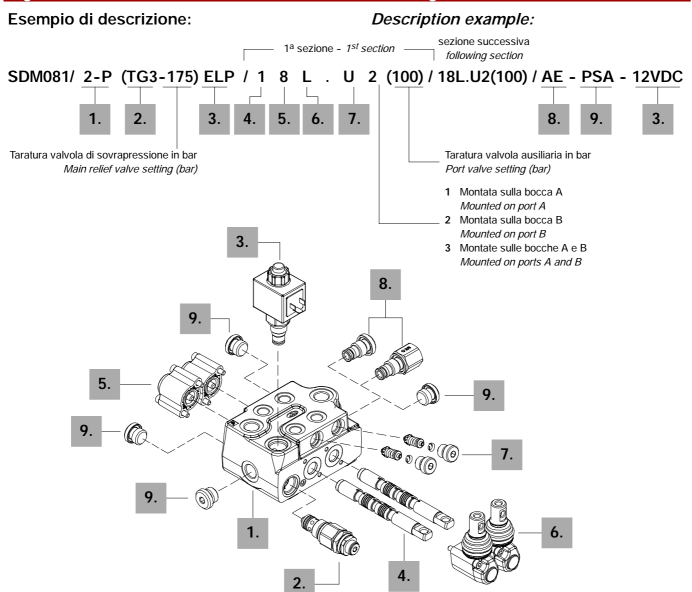


- **: Misurate su SDM081/02
- : Measured on SDM081/2 valve



Sigla di ordinazione

Ordering



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

(TG2-80) Regolazione da 63 a 125 bar; taratura standard 80 bar(TG3-175) Regolazione da 100 a 200 bar; taratura standard 175 bar(TG4-250) Regolazione da 160 a 250 bar; taratura standard 250 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

(TG2-80) Range 63 to 125 bar / 900 to 1800 psi;

standard setting 80 bar / 1150 psi

(TG3-175) Range 100 to 200 bar / 1450 to 2900 psi

standard setting 175 bar / 2500 psi

(TG4-250) Range 160 to 250 bar / 2300 to 3600 psi

standard setting 250 bar / 3600 psi

SV Relief valve blanking plug



Sigla di ordinazione

Valvola di messa a scarico

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

TIPO DESCRIZIONE

Senza predisposizione valvola
 ELN Valvola senza pulsante di emergenza
 ELP Valvola con pulsante di emergenza

ELT Valvola con pulsante di emergenza e blocco

LT Tappo sostituzione valvola

4. Cursori

TIPO DESCRIZIONE

Doppio effetto, 3 posizioni con A e B chiusi in pos. centrale
 Doppio effetto, 3 posizioni con A e B chiusi in posizione

centrale, per portate fino a 12 l/min

2CS Doppio effetto, 3 posizioni con A e B a scarico in pos. centrale

3CS Semplice effetto in A, 3 posizioni, B tappato

5. Kit comandi lato "A"

TIPO DESCRIZIONE

8 Con ritorno a molla in posizione centrale

8D Come tipo 8 + perno uscente con filettatura femmina M6 per doppio comando

8D2 Come tipo 8 + perno uscente filettato M8 per doppio comando

8MS3 Con ritorno a molla in pos. centrale, segnalazione azionamento in posizione 1 e 2, predisposto per microinterruttore centralizzato: necessita di kit di collegamento

9B Con aggancio in posizione 1 e ritorno a molla in pos. centrale
 10B Con aggancio in posizione 2 e ritorno a molla in pos. centrale

11 Con aggancio in posizione centrale, 1 e 2

11B Con aggancio nelle posizioni 1 e 2, e ritorno a molla in posizione centrale

6. Comandi lato "B"

TIPO DESCRIZIONE L Leva standard

SLP Senza leva, con flangia anti-polvere

TQ Collegamento a cavo LCB Cloche per nº 2 sezioni

7. Valvole ausiliarie

Valvole antiurto con riempimento a taratura fissa in bar (valore nominale con portata di 10 l/min)

TIPO DESCRIZIONE TIPO DESCRIZIONE
U050 Taratura a 50 bar
U100 Taratura a 100 bar
U200 Taratura a 200 bar
U260 Taratura a 260 bar

U150 Taratura a 150 bar UT Tappo sostituzione valvola

8. Opzioni circuito

TIPO DESCRIZIONE

Circuito a centro aperto (standard)
 AE Giunzione per carry-over laterale
 AEK Tappo laterale per circuito a centro chiuso

Selezione bocche

TIPO DESCRIZIONE

PSA Ingresso e scarico superiori
PSC Ingresso e scarico lato cappellotti

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 option

TYPE DESCRIPTION

1 Double acting, 3 pos., with A and B closed in neutral position

1CS Double acting, 3 positions, with A and B closed in neutral position, for flow up to 12 l/min

2CS Double acting, 3 pos., with A and B open to tank in neutral pos.

3CS Single acting on A, 3 positions, B plugged

5. "A" side spool positioners

TYPE DESCRIPTION

8 With spring return in neutral position

8D As type 8 and extension pin with M6 female thread for dual

control

8D2 As type 8 and extension pin with M8 thread for dual control

8MS3 With spring return in neutral position, operation in position 1 and 2, prearranged for centralized microswitch: need connection kit

9B With detent in position 1 and spring return in neutral position10B With detent in position 2 and spring return in neutral position

11 With detent in position neutral, 1 and 2

11B With detent in positions 1 and 2, spring return in neutral position

6. "B" side options

TYPE DESCRIPTION

L Standard lever box

SLP Without lever, with dust-proof plate

TQ Cable connection LCB Machanical joystick

7. Port service valves

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

TYPE DESCRIPTION TYPE DESCRIPTION

 U050
 Setting 50 bar / 725 psi
 U200
 Setting 200 bar / 2900 psi

 U100
 Setting 100 bar / 1450 psi
 U260
 Setting 260 bar / 3770 psi

 U150
 Setting 150 bar / 2170 psi
 UT
 Valve blanking plug

8. Circuit options

TYPE DESCRIPTION
- Open centre circuit
AE Sleeve for side carry-over
AEK Side plug for closed centre circuit

9. Ports selection

TYPE DESCRIPTION

PSA Upper inlet and oulet

PSC Cap side inlet and oulet

PSI Side inlet and oulet



Applicazioni principali

Main applications



Spazzatrici Sweepers



Gru da camion
Truck loader cranes



Piattaforme aeree Man lifts



Macchine agricole da raccolta Harvesting machines