

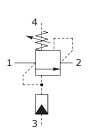
Tipo SG12A valvola di sequenza - 4 vie

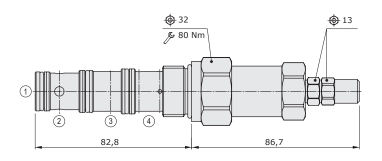
- Azionamento diretto
- Esecuzione a cono
- Con pilotaggio e drenaggio esterni

I dati e i diagrammi sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità di 46 cSt alla temperatura di 40°C.

		SG12A
Portata nominale		50 l/min
Pressione max.		300 bar
Trafilamenti		-
Fluido		olio a base minerale
Viscosità		10-200 cSt
Max. livello di contaminazione		20/18/14 ISO4406
Campo di temperatura del fluido	con guarn. NBR con guarn. FPM	da -20°C a 80°C da -20°C a 100°C
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative		da -20°C a 50°C
Cavità		SAE 12/4
Peso		0,52 kg

NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.

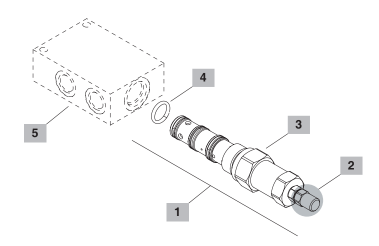




Codici d'ordinazione e composizione della descrizione —

SG12A/1S1B





1 Cartucce

TIPO CODICE DESCRIZIONE

Cavità SAE 12/4

SG12A/1S1B 0SG12002000 Campo di taratura **1 SG12A/1S2B** 0SG12002002 Campo di taratura **2 SG12A/1S3B** 0SG12002001 Campo di taratura **3**

2 Regolazioni

TIPO DESCRIZIONE **S** A vite

3 Campo di taratura

La taratura standard è riferita a 1 l/min

TIPO DESCRIZIONE

Campo di taratura 20÷100 bar; taratura standard 50 bar
 Campo di taratura 50÷200 bar; taratura standard 150 bar
 Campo di taratura 100÷300 bar; taratura standard 250 bar

4 Guarnizioni

TIPO DESCRIZIONE

B NBR (Buna) guarnizione o-ring, configurazione standard
V FPM (Viton) guarnizione o-ring, contattare il Servizio
Commerciale

5 Corpo valvola

TIPO CODICE DESCRIZIONE

SAE 12/4-G 1/2 3CC1240D11 Corpo in alluminio per cavità 12,

filettatura standard G 1/2

Nota:il corpo in alluminio può essere utilizzato fino a 210 bar Per corpi in acciaio o differenti filettature vedere pag. 217

Curve caratteristiche -

SG12A perdite di carico 1->2

