

SPB STAZIONE DI POMPAGGIO

Applicazioni: nafta, gasolio, olii idraulici o lubrificanti.

Pressione ammissibile (continua) = fino a 40 bar da 1000 fino a 3600 giri/min.

Impiego tipico

Alimentazione motori diesel o bruciatori.

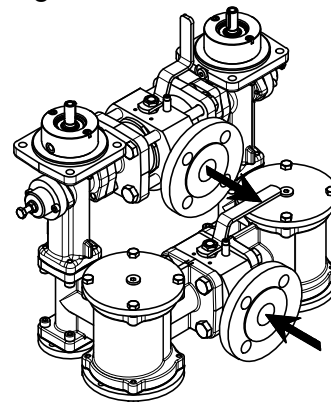
Circuiti di lubrificazione o raffreddamento.

Versioni standard: - valvola limitatrice di pressione su pompa

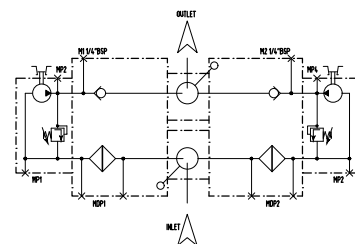
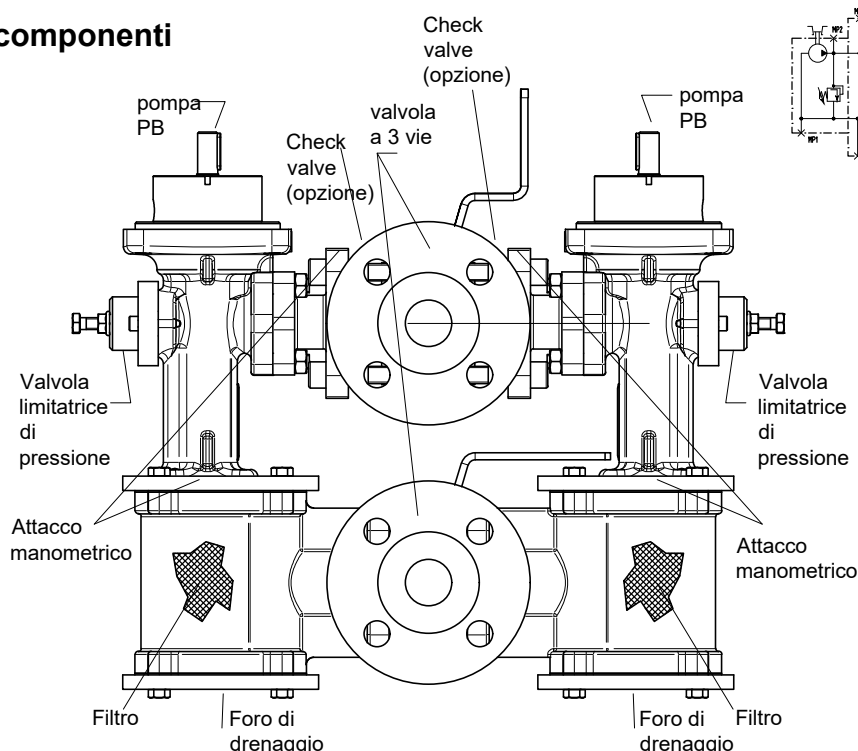
- valvole shut-off in ingresso-uscita

- corpo in ghisa sferoidale GGG40

Versioni speciali: - gruppo trascinamento magnetico



Sezione e componenti



Caratteristiche funzionali versioni standard

Portata	fino a 43 l/min (fino a 11 USGPM)	
Pressione ammissibile in mandata *	fino a 40 bar (580 psi) da 1000 fino a 3600 giri/min	
Pressione ammissibile in aspirazione	da -0,7 a 10 bar (da -10 a 145 psi)	Per valori diversi consultare SEIM
Viscosità cinematica	standard 1,2 - 1500 cSt	Per valori diversi consultare SEIM
Temperatura di impiego	da 0 a 120 °C (32 a 248 °F)	Per valori diversi consultare SEIM
Regime di azionamento	da 1000 a 3600 giri/min	
Livello medio di rumorosità	60 - 75 dB(A) a 3600 giri/min in funzione della dimensione della pompa	
Filtro in aspirazione	Vedi appendice - tab. 1	
Livello raccomandato di contaminazione fluido impianto	Vedi Appendice - tab. 2 - ISO 16889 B ₁₀₀₀	
Senso di rotazione pompa	orario, guardando la pompa dal lato flangia collegamento motore	

* Limiti di pressione ridotti sono determinati dalla viscosità del fluido e dal regime di azionamento.

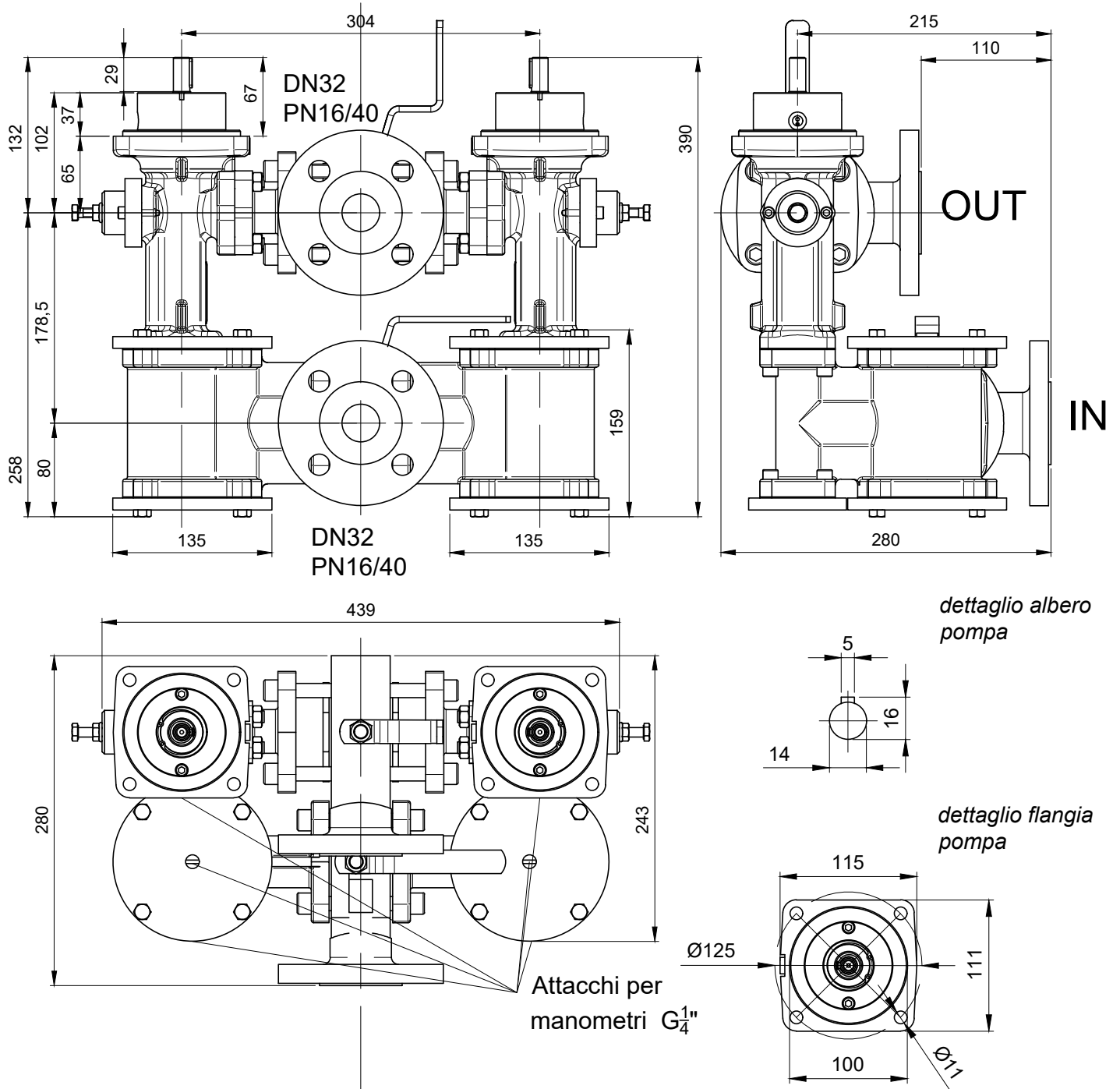
Per le caratteristiche funzionali relative ai singoli modelli consultare le specifiche tabelle.

Per caratteristiche funzionali diverse da quelle sopra indicate, contattare il nostro ufficio vendite.

SPB STAZIONE DI POMPAGGIO

Applicazioni: nafta, gasolio, olii idraulici o lubrificanti.

Pressione ammissibile (continua) =fino a 40 bar da 1000 fino a 3600 giri/min.



SPB STAZIONE DI POMPAGGIO



Applicazioni: nafta, gasolio, olii idraulici o lubrificanti.

Pressione ammissibile (continua) =fino a 40 bar da 1000 fino a 3600 giri/min.

VISCOSITA'	MESH FILTRO
< 5 cSt	60 mesh
< 10 cSt	40 mesh
< 20 cSt	20 mesh
< 200 cSt	Perforazione 1/8"
< 500 cSt	Perforazione 3/16"
> 500 cSt	Perforazione 1/4"

Table 1

	bar	1500				3000				3600			
		10	16	25	40	10	16	25	40	10	16	25	40
PB 20	B ₁₀₀₀	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um
PB 25	B ₁₀₀₀	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um	15 um

Fluid > 5 cSt

	bar	1500				3000				3600			
		10	16	25	40	10	16	25	40	10	16	25	40
PB 20	B ₁₀₀₀	10 um	10 um	10 um	X	10 um	10 um	10 um	X	10 um	10 um	10 um	X
PB 25	B ₁₀₀₀	10 um	10 um	10 um	X	10 um	10 um	10 um	X	10 um	10 um	10 um	X

Diesel

Table 2

www.seim.it

SEIM srl
 Via A. Volta 17
 20090 Cusago (MI) ITALY
 Tel. (+39) 02.90.39.21.1
 Fax. (+39) 02.90.39.21.41
 e-mail: seim@seim.it

SD - STE - SPB - IT - 11-24 - 01

SEIM si riserva il diritto di introdurre cambi di dimensione o variazioni ai prodotti riportati nella scheda tecnica