



**SCPD 56/26 DIN è una pompa doppia con due portate separate di entità differenti.**

SCPD 56/26 DIN offre 56.0 e 26.0 cm<sup>3</sup>/giro e può operare a una massima pressione di 400 bar. Possono essere installate direttamente su cambi con prese di forza innestabili e disinnestabili. E' del tipo velocità-ottimizzata, per questo motivo fornite o in versione sinistra (L) o destra.

**Altri vantaggi:**

- Elevata velocità di autoadescamento
- Silenziosità costante
- Lunga durata dovuta alla rigida selezione dei componenti quali cuscinetti, guarnizioni, ecc.
- O-ring su tutte le superfici di contatto e doppie guarnizioni dell'albero

## Versioni, dati principali

Esempio

<b>SC</b>	<b>PD</b>	-	<b>56/26</b>	<b>L</b>	-	<b>V</b>	-	<b>DL4</b>	-	<b>L35</b>	-	<b>S0</b>	<b>S</b>	-	<b>2</b>	<b>00</b>
Linea	1		2	3		4		5		6		7	8		9	10

Linea	SC	Sunfab Compact, design con asse curvo
-------	----	---------------------------------------

1. Tipo	PD	Pompa a doppio flusso
---------	----	-----------------------

2. Cilindrata	56/26
---------------	-------

3. Direzione di rotazione	L	Sinistra
	R	Destra

4. Guarnizione	V	FPM
----------------	---	-----

5. Flangia di montaggio	DL4	DIN 4-h (ISO 76530)
-------------------------	-----	---------------------

6. Albero	L35	DIN 5462/ISO14
-----------	-----	----------------

7. Coperchio posteriore	S0	Sunfab standard
-------------------------	----	-----------------

8. Connessioni	S	Sunfab standard
----------------	---	-----------------

9. Altro	2	Ottimizzate
----------	---	-------------

10. Accessori	00	Nessun accessorio disponibile
---------------	----	-------------------------------

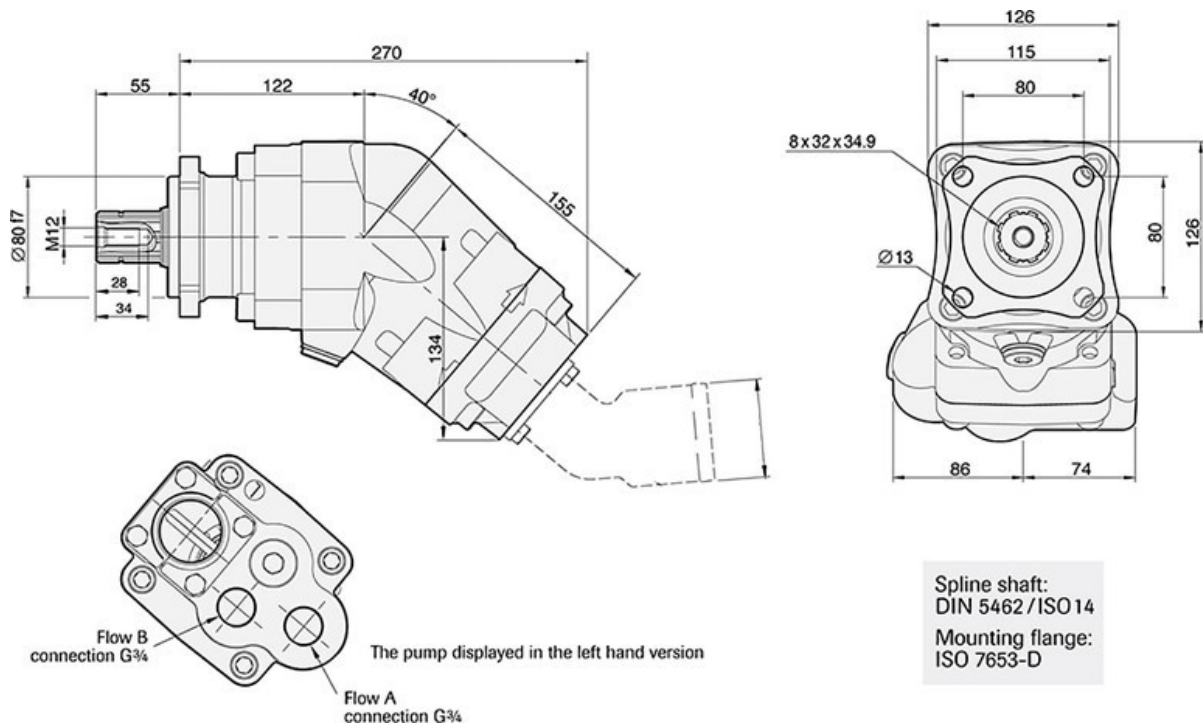
X = Standard, preferito

(X) = Disponibile, opzione

O = Contattare Sunfab

**SCPD 56/26 DIN**

Flusso teorico dell'olio A+B alla velocità della pompa	rpm	l/min		
	600	34 + 16 = 50		
	1000	56 + 26 = 82		
	1200	67 + 31 = 98		
	1500	84 + 39 = 123		
	1800	101 + 47 = 148		
Cilindrata A+B	cm <sup>3</sup> /rev	56.0 + 26.1		
Velocità max. della pompa	rpm	1850		
Pressione operativa max.	Bar	400		
Peso	kg	18.0		
Coppia con tara senza valvola	Nm	21.0		
Potenza teorica a pressione e velocità di pompa	rpm	200 Bar	300 Bar	400 Bar
	600	11.2 + 5.2 = 16.4 kW	16.8 + 7.8 = 24.6 kW	22.4 + 10.4 = 32.8 kW
	1200	22.4 + 10.4 = 32.8 kW	33.6 + 15.6 = 49.2 kW	44.8 + 20.8 = 65.6 kW
	1800	33.6 + 15.6 = 49.2 kW	50.4 + 23.4 = 73.8 kW	67.2 + 31.2 = 98.4 kW
Coppia teorico su albero pompa a diverse pressioni		200 Bar	300 Bar	400 Bar
		178 + 83 = 261 Nm	267 + 124 = 391 Nm	356 + 165 = 521 Nm
	Direzione di rotazione	Sinistra (L) o Destra (R)		



Spline shaft:  
DIN 5462 / ISO 14  
Mounting flange:  
ISO 7653-D



**ATTENZIONE!**

Quando la pompa è in funzione:

1. Non toccare il tubo di pressione
2. Prestare attenzione alle parti rotanti
3. The pump and hoses may be hot

Sunfab si riserva il diritto di apportare modifiche relative a design e dimensioni senza alcuna comunicazione. Salvo errori di stampa e tipografici.

© Copyright 2021 Sunfab Hydraulics AB. All Rights Reserved.