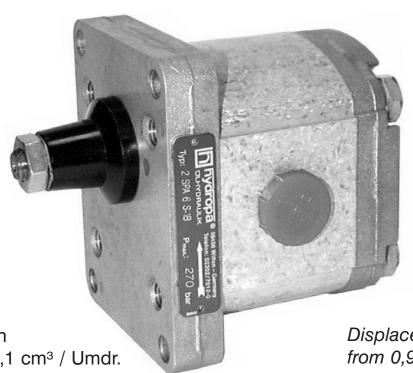




# Hochleistungs - Zahnradpumpen High capacity gear pumps SPA / SPG



Fördervolumen von 0,9 bis 61,1 cm<sup>3</sup> / Umdr.

Für Betriebsdrücke bis 300 bar

Mehrfachpumpen aus serienmäßigen Einzelpumpen

Displacement from 0,9 up to 61,1 cm<sup>3</sup> / rev. Working pressures up to 300 bar

Multiple pumps mounted from standard single pumps



# Kenngrößen / Characteristics

Fördervolumen: 0,9 bis 61,1 cm<sup>3</sup> / Umdrehung Betriebsdrücke: bis 300 bar

Displacement: 0,9 up to 61,1 cm³ / rev. Working pressures: up to 300 bar

Displacement . 0,9 up to 01	, i citi / lev. vvoiking pressures . up to 500 bai
Allgemein / General	
Bauart Design	außenverzahnte Hydro - Zahnradpumpe external gear pump
Befestigungsart Mounting	Flanschbefestigung mit Zentrierdurchmesser Flange mounting with centering diameter
Leitungsanschluß Pipe connection	eingeschnittener Gewindeanschluß threaded connection
Drehrichtung <sup>1)</sup> Sense of rotation <sup>1)</sup>	links oder rechts anti-clockwise or clockwise
Gehäuse Housing	Aluminium / Guß Aluminium / Cast iron
Lager Bearing	Teflon-Gleitlager Teflon-plain bearing
Einbaulage Mounting position	beliebig any
Hydraulisch / Hydrauli	С
Betriebsdruckbereich (Saugseite) Working pressure range (suction side)	min. 0,7 bar - max. 3,0 bar (absolut) min. 0,7 bar - max. 3,0 bar (absolute)
Betriebsdruck (Druckseite) Working pressure (pressure side)	siehe Leistungstabelle see table
Fördervolumen Displacement	siehe Leistungstabelle see table
Druckmitteltemperatur Fluid temperature	- 15°C bis + 80°C - 15°C up to + 80 °C
Viskositätsbereich Viscosity range	10 cSt bis 300 cSt (1,83 - 39,6 °E) 10 cSt up to 300 cSt (1,83 - 39,6 °E)
Anzustrebene Ölviskosität bei 50°C Recommended viscosity at 50°C	21 cSt bis 46 cSt (3 - 6,1 °E) 21 cSt up to 46 cSt (3 - 6,1 °E)
Ölgeschwindigkeiten Oil velocity	Saugleitung: 0,5 - 0,8 m/s; Saugleitung mit Zulauf: max. 1,5 m/s; Druckleitung: max. 5 m/s suction line: 0,5 - 0,8 m/s; suction line with feed: max. 1,5 m/s; pressure line: max. 5 m/s
Filtration	Rücklauffilterung mit 10 - 25 μm Maschenweite (je höher die Betriebsdrücke, desto feiner sollte die Filterung gewählt werden) Return line filtration with 10 - 25 μm (for higher operating pressures a fine filtration should be choosen)
Antrieb / Drive	
Antriebswelle Drive shaft	Standard konisch mit < 1 : 8 (siehe Abmessungen)  Standard cone with < 1 : 8 (see dimensions)
Wellenbelastungen Shaft load	axial und radial keine Kräfte auf Pumpenwelle zulässig (elastische Kupplung) <sup>2)</sup> The coupling is not allowed to transfer any radial or axial forces to the pump (flexible couplings) <sup>2</sup>
Antriebsleistung Drive power	siehe Kenndaten see characteristics

<sup>1)</sup> Die Angabe der Drehrichtung bezieht sich immer mit Blick auf die Antriebswelle.

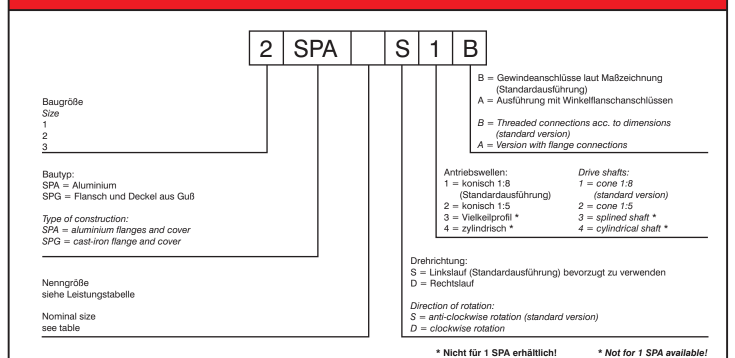
2 **hydropa**<sup>®</sup> 2.01/D/E-23/2010

<sup>2)</sup> Die Kupplung zwischen Pumpe und Antriebsmotor muß ein axiales Verschieben der Pumpenwelle ermöglichen, damit im Betrieb keine Axialkräfte auf die Pumpenwelle übertagen werden.

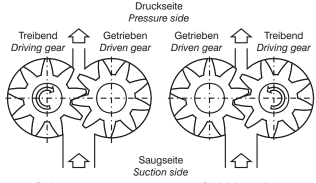
<sup>1)</sup> Always look on the drive shaft.

<sup>2)</sup> The coupling between pump and motor has to allow an axial moving of the pump shaft, that no axial forces will be transmitted on the pump shaft.

### Typenschlüssel / How to order



# Definition der Drehrichtung Definition of direction of rotation



Drehrichtung rechts Drehrichtung links

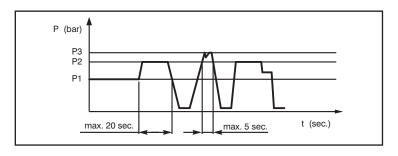
Clockwise rotation Anti-clockwise rotation

Achtung: Maßzeichnungen zeigen Pumpen für Drehrichtung links. Für Drehrichtung rechts ändert sich die Lage der Antriebswelle oder die Lage des Saug- und Druckanschlusses.

Attention: Dimension drawings always show clockwise-rotation pumps.

On anti-clockwise-rotation pumps the positions of the drive shaft as well as the suction and pressure port is different.

## Definition der Drücke / Definition of pressures



p <sub>1</sub>= max. Dauerdruck : Druck, der über einen Zeitraum von mehr als 60 s

p  $_2 =$  max. Betriebsdruck : Die Belastungsdauer der Pumpe mit dem max. Betriebsdruck darf höchstens 20 s je Minute betragen.

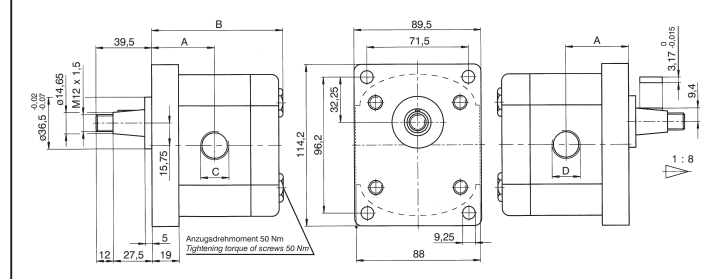
p <sub>3</sub>= Einschaltdruckspitze : Druck, der beim Einschalten der Anlage max. 5 s lang auftreten darf.

p<sub>1</sub> = max. continuous pressure : Pressure which dominates over a period of more than 60 seconds

 $ho_2 = max.$  working pressure : The loading period of the pump with the maximum operating pressure is allowed to be not more than 20 seconds per minute.

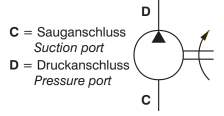
p<sub>3</sub>= max. peak pressure : Pressure which is allowed to appear max. 5 sec. in case of switch on the installation.

#### 2 SPG



#### Masse В C D **Type** Α Weight 2 SPG 4 3,40 kg 44,4 93 G 1/2 G 1/2 2 SPG 6 3,55 kg 46 96,3 G 1/2 G 1/2 2 SPG 8 3,70 kg 48,1 100,5 G 1/2 G 1/2 2 SPG 11 3,80 kg 50,2 104,6 G 3/4 G 1/2 2 SPG 14 109,6 G 3/4 G 1/2 3,90 kg 52,7 2 SPG 16 4,05 kg 54,8 113,8 G 3/4 G 1/2 2 SPG 19 4,20 kg 57,3 118,8 G 3/4 G 1/2 2 SPG 22 4,35 kg 59,8 123,8 G 3/4 G 1/2 2 SPG 26 4,50 kg 62,7 129,6 G 3/4 G 1/2

#### Schaltbild Symbol



Type	Fördervolumen Displacement	max. Drehzahl min <sup>-1</sup>	Drücke [bar] Pressures [bar]		
Туре	cm <sup>3</sup> / Umdr. cm <sup>3</sup> / rev.	Max. speed rpm	p <sub>1</sub> = max. Dauerdruck p <sub>1</sub> = max. continuous pressure	2	p <sub>3</sub> = max. Einschaltdruckspitze p <sub>3</sub> = max. peak pressure
2 SPG 4	4	4000	280	300	320
2 SPG 6	6	4000	280	300	320
2 SPG 8	8,5	3500	280	300	320
2 SPG 11	11	3500	280	300	320
2 SPG 14	14	3500	270	280	290
2 SPG 16	16,5	3500	230	240	250
2 SPG 19	19,5	3300	210	220	230
2 SPG 22	22,5	2800	190	200	210
2 SPG 26	26	2500	170	180	190

#### Mehrfachpumpen / Multiple pumps

Mögliche Kombinationen / Possible combinations :

	Α	В	
3 SPG+ 2 SPG	56	20,5	
2 SPG+ 2 SPG	52	20,5	
2 SPG+ 1 I S P	40	16	

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

2 SPG...+ 2 SPG...

Further combinations on request.

