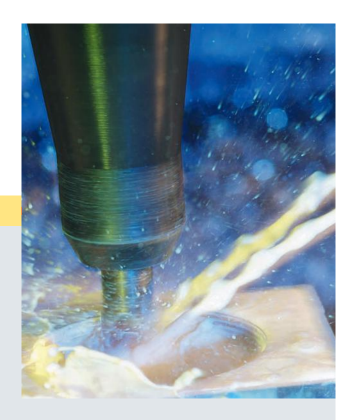
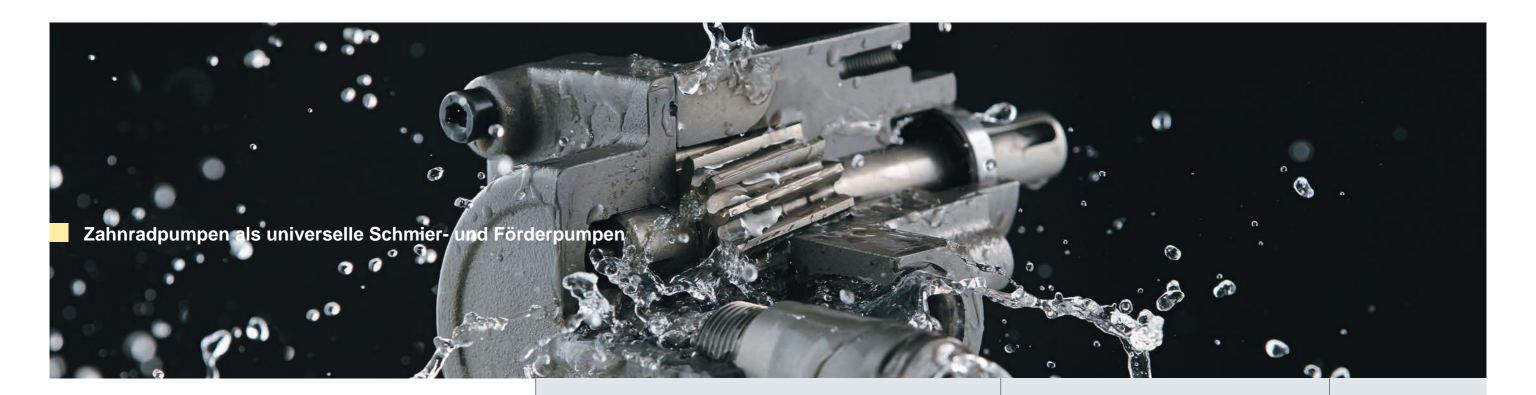


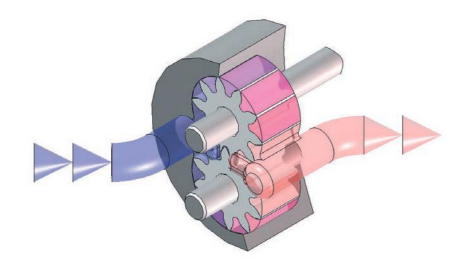
Leistungsübersicht

Heart of Hightech



Zahnradpumpen für Maschinenbau





Funktionsprinzip

Zahnradpumpen sind der Gruppe der rotierenden Verdrängerpumpen zugeordnet. Sie fördern Flüssigkeiten mit Hilfe von zwei verzahnten, miteinander kämmenden Rotoren. Abhängig von der Verzahnungsausführung unterscheidet man zwischen außen- und innenverzahnten Zahnradpumpen. Der auf der angetriebenen Welle der Zahnradpumpe fixierte Rotor, überträgt die Drehbewegung auf den zweiten Rotor. Durch die Rotation wird ein zur Drehzahl proportionales Flüssigkeitsvolumen verdrängt. So können Flüssigkeiten selbst angesaugt und auch gegen hohe Drücke gefördert werden.

Als Spezialist für rotierende Verdrängerpumpen setzt Scherzinger bei den beschriebenen Pumpen ausschließlich auf universell verwendbare, außenverzahnte Zahnradpumpen. Durch die geringen inneren Reibwerte ist dieses Pumpenprinzip sehr energieeffizient und es tritt wenig Verschleiß in der Pumpe auf.

Konstruktiver Aufbau

Über die Antriebswelle wird ein Zahnrad angetrieben. Durch den Zahneingriff wird die Rotation auf das zweite Zahnrad übertragen. Im Bereich des Zahneingriffes wird durch das Öffnen der Zahnlücken Flüssigkeit angesaugt.

Die Flüssigkeit strömt über den Einlasskanal saugseitig in die Zahnradvorkammer und von dort in die Zahnlücken.



Die Rotation bewirkt, dass die Flüssigkeit entlang der Gehäusewand in den Zahnradlücken zum Auslass transportiert und heraus-

Die Wellen mit darauf fixierten Zahnrädern sind zur Aufnahme von hohen Lagerlasten beidseitig in Gehäuse und Deckel mit Gleitlager gelagert.

gequetscht wird.

Anwendungen und Einsatzbereiche

Scherzinger Zahnradpumpen werden für schmierende Medien eingesetzt, von Diesel bis zu Schwerölen.

Die Pumpe kann eingesetzt werden:

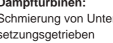
- für niedrig- bis mittelviskose, partikelfreie Flüssigkeiten
- für gut schmierende Flüssigkeiten
- für Differenzdrücke von 0 bis 30 bar
- bei Eingangsdrücken von -0,8 bar bis 10 bar Überdruck
- für Drehzahlen von 0-1.800 min⁻¹
- in normaler sowie explosionsgefährdeter Atmosphäre (ATEX II 2G)

Beispielhafte Anwendungen sind:

- Farben und Lacke: Umpumpen von Farben und Lacken im Herstellungsprozess
- Kälte- und Luftkompressoren: Schmierung von Pleuel- und Kurbelwellenlager
- Getriebe: Schmierung von Wälzlagern und Zahnflanken für erhöhte Drehmomente
- **Industrielle Prozess**wärmeerzeugung: Befüllung und Entleerung von Thermalölanlagen
- Windkraftanlagen: Schmierung von Großgetrieben
- Dampfturbinen: Schmierung von Untersetzungsgetrieben

Häufig geförderte Medien

- Schmieröl
- Thermalöl
- Hydrauliköl
- Lacke und Farben
- Emulsionen
- Kakaomasse
- Flüssigseife
- Wärmeträgerflüssigkeit
- Pflanzenöl
- Diesel
- Polyole
- Glycol
- Wachs





Der Volumenstrom einer Zahnradpumpe verhält sich nahezu proportional zur Drehzahl.

Die nebenstehende Tabelle zeigt die möglichen Volumenströme der jeweiligen Pumpenbaugrößen in I/min.

Basis der Auslegung ist hierbei eine Medienviskosität von 50 mPas und drucklose Förderung.

Pumpe	vg			D	rehzahl (1/ı	min)		
	(ml/U)	470	690	830	950	1150	1450	1750
51	2,1	0,97	1,43	1,72	1,97	2,38	3,00	3,62
76	2,8	1,32	1,93	2,32	2,66	3,22	4,06	4,90
101	4,0	1,90	2,79	3,35	3,84	4,65	5,86	7,07
151	5,7	2,68	3,94	4,74	5,42	6,57	8,28	9,99
251	10,9	5,12	7,52	9,05	10,4	12,5	15,8	19,1
351	20,9	9,83	14,4	17,4	19,9	24,1	30,3	36,6
451	31,0	14,6	21,4	25,7	29,5	35,7	45,0	54,3
551	49,0	23,0	33,8	40,7	46,6	56,4	71,1	85,8

Die gewählten Drehzahlen entsprechen verfügbaren Nenndrehzahlen standardisierter Industriemotoren bei 50 Hz - und 60 Hz-Betrieb.

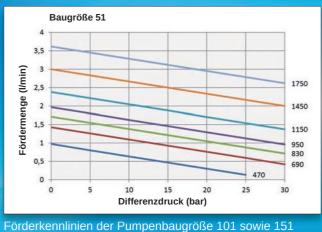
Realisierbare Volumenströme

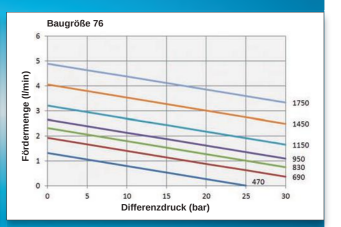
Bei Erhöhung des Differenzdrucks oder bei Reduzierung der Viskosität fällt, bedingt durch Spaltverluste, der reale Volumenstrom ab.

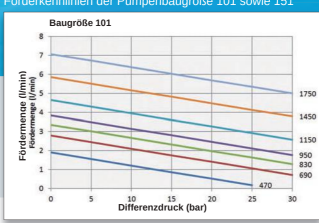
Auch muss beachtet werden, dass bei niedriger Viskosität der maximal realisierbare Differenzdruck geringer wird. Bei hoher Viskosität muss die Pumpendrehzahl zur Vermeidung von Kavitation reduziert werden.

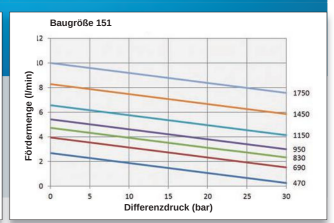
Einsatzgrenzen		
	Basisprogramm	Kundenspezifische Anwendungen
Temperaturbereich	-20 ° bis 160 °C	-40 ° bis 250 °C
Differenzdruck	30 bar	40 bar
Eingangsdruck	-0,8 bis 10 bar	-0,9 bis 10 bar
Viskositätsbereich	2 bis 30.000 mPas	1 bis 50.000 mPas



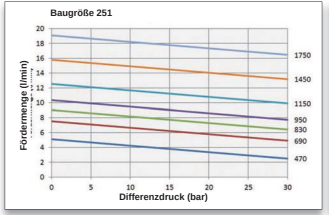


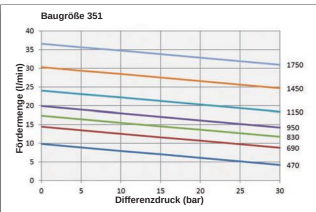




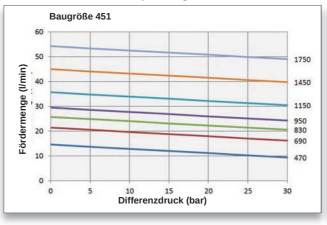


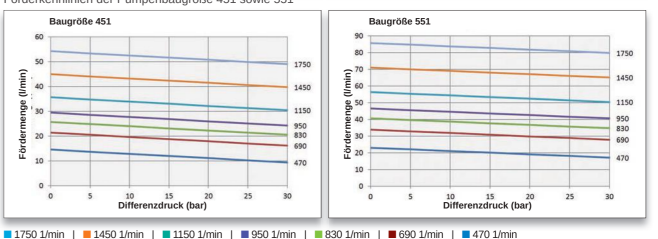
Förderkennlinien der Pumpenbaugröße 251 sowie 351

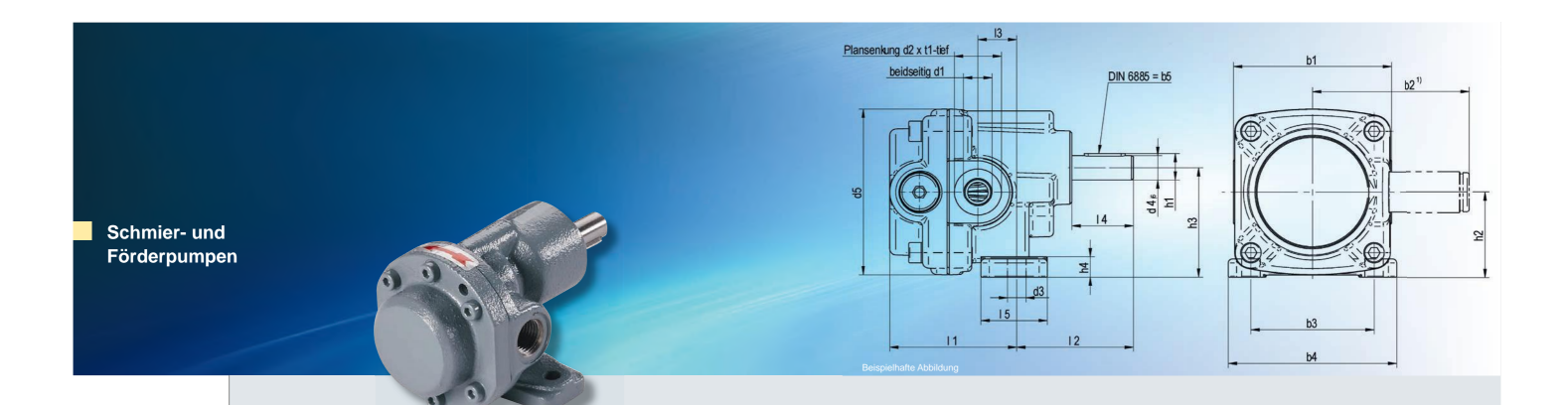




Förderkennlinien der Pumpenbaugröße 451 sowie 551







Zahnradpumpen in Fußbauform

Ihre Vorteile im Überblick

- verschiedene Dichtungssysteme erhältlich
- integrierte, einstellbare Druckbegrenzungsventile zum Schutz der Rohrleitung
- universeller Aufbau auf Grundrahmen
- variabler Anbau von Antrieben möglich
- geringe Drehzahlen für hohe Viskositäten möglich
- auch für partikelbeladene Medien einsetzbar

Bauform finden hauptsächlich Verwendung bei Montage auf einem Grundrahmen. Durch die unterschiedlichsten Antriebskonzepte die Scherzinger anbietet, haben Sie freie Wahl den passenden Antrieb für Ihre Anwendung zu finden. So können Elektromotoren in Fußbauform oder Getrie-

Zahnradpumpen dieser

Zum Antrieb über einen Zahn- oder Keilriemen ist eine Version mit verstärktem Radiallager am Wellenende verfügbar. Antrieb und Pumpe werden thermisch und mechanisch optimal entkoppelt.

bemotoren leicht adaptiert

werden.

Zahnradpumpen dieser Bauform sind mit oder ohne einstellbarem Druckbegrenzungsventil für unterschiedliche Einstellbereiche erhältlich.

Als Wellendichtung stehen mehrere Ausführungen und Werkstoffe zur Auswahl. Möglich sind einfach oder doppelt ausgeführte Radialwellendichtringe oder Packungsausführungen für den Einsatz bei viskosen oder abrassiven Medien.

Bei Bedarf können die Pumpen als kundenspezifische Konstruktion auch mit Gleitringdichtung geliefert werden. Ob NBR. FKM oder EPDM, natürlich können die Werkstoffe sämtlicher Dichtungen auf Ihre Anwendung abgestimmt werden.





Maße Fußpumpen (in mm)

Fördervariante Dichtungsvariante b5 **12** 3) **12** 4) d1 d2 d3 d4 d5 b1 b2 1) b3 b4 **11** ²⁾ Baugröße S 51 G 1/4 19 61 58 57,3 64 48 49 44 54 6,4 10 48 3 76 G 1/4 19 6,4 10 61 58 57,3 48 64 3 48 49 44 54 101 G 3/8 23 9 12 82 77 76,5 60 76 4 62 62 57 70 151 G 3/8 23 9 12 82 77 76,5 60 76 4 62 62 57 70 251 G 1/2 27 9 14 95 91 85.5 74 96 5 72 72 67 82 351 G 3/4 33 11,5 16 114 106,6 99 84 110 5 81 71 87 88 451 97 97 G1 40 11,5 18 140 130,6 120 100 130 6 89 79 551 G 1 1/4 50 18 114 11,5 140 130,6 120 100 130 6 122 79 99

	Dichtungsv	ariante									
13	[4 ³⁾	14 ⁴⁾	15	h1	h2	h3	h4	t1	Gew. 5) kg	Förd.6)	P ⁷⁾
	N	S								l/min	kW
15	25	24	24	11,3	30,9	40	7,5	0,8	0,9	2,7	0,09
15	25	24	24	11,3	30,9	40	7,5	0,8	0,9	3,4	0,11
19	30	32,1	32,5	13	42	54	10	0,8	2,15	5,2	0,17
19	30	32,1	32,5	13	42	54	10	0,8	2,2	7,4	0,26
22	32	33	44	15,2	50	65	11	0,8	3,4	14,9	0,56
25	34	35	49,27	17,2	58	77	10,27	0,3	4,86	28,4	0,96
26	37	39	60,13	20,5	71,3	94	11,77	0,3	8,5	43,2	1,5
26	37	41	60,13	19,6	71,3	94	11,77	0,3	10	69,1	2,3

1) Maß nur gültig für Ausführungen mit Druckbegrenzungsventil

2) Maß nur gültig für Ausführungen ohne Druckbegren-

3) Maß nur gültig für Wellenabdichtung mit Radialwellendichtring

4) Maß nur gültig für 5) Maximalgewicht Wellenabdichtung mit Stopfbuchspackung

einer Drehzahl von 1450 1/min, 50 mPas Medienviskosität und einem Differenz-

druck von 10 bar

6) Fördermenge bei 7) Benötigte Antriebsleistung unter den Betriebsbedingungen von 6)



Zahnradpumpen in Flanschbauform

Ihre Vorteile im Überblick

- integrierte, einstellbare Druckbegrenzungsventile zum Schutz der Rohrleitung
- direkt an Ihren Antrieb koppelbar
- variabler Anbau von Antrieben möglich
- geringe Drehzahlen möglich

Zahnradpumpen dieser Bauart finden hauptsächlich Verwendung, wenn die Pumpe an Aggregate mit rotierenden Wellen (z. B. ein Getriebe) ohne separaten Elektroantrieb angebaut werden soll, meist zur Förderung von Schmierölen oder als Förderpumpe von Kraftstoffen.

So kann die Pumpe z. B. direkt mit einem Getriebegehäuse verschraubt werden. Die Pumpenwelle wird dabei meist in eine Hohlwelle eingesteckt.

Sie benötigen keine zusätzlichen Kupplungselemente. Eine Verbindung über eine flexible Kupplung ist natürlich auch möglich.

Die Verrohrung kann dann flexibel nach Bedarf an die Pumpe angebaut werden. Pumpen dieser Bauform sind mit oder ohne einstellbares Druckbegrenzungsventil, auch für verschiedene Einstellbereiche, erhältlich.

Als Wellendichtung stehen einfach oder doppelt ausgeführte Radialwellendichtringe zur Auswahl. Natürlich können die Dichtungswerkstoffe passend für Ihre Anwendung variiert werden.



Maße Flanschpumpen (in mm)

												Förd varia											
Bau- größe	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	b1	b2 1)	b3	I1 ²⁾	I1 ²⁾	12	I3	14	15	h1	h2	t1		Förd. ⁴⁾ I/min	P ⁵⁾ kW
	0.4/4	40	- 10											47				44.0			kg		
51	G 1/4	19	10	61	50	60	69,5	5,3	58	57,3	3	65	66	17	32	2	6	11,3	9,1	0,8	0,950	2,7	00,9
76	G 1/4	19	10	61	50	60	69,5	5,3	58	57,3	3	65	66	17	32	2	6	11,3	9,1	0,8	1,000	3,4	0,11
101	G 3/8	23	12	82	70	84	100	7	77	76,5	4	86	86	22	43	3	7	13	12,1	0,8	2,100	5,2	0,17
151	G 3/8	23	12	82	70	84	100	7	77	76,5	4	86	86	22	43	3	7	13	12,1	0,8	2,132	7,4	0,26
251	G 1/2	27	14	95	90	100	120	7	91	85,5	5	104	104	29	54	3	8	15,2	15,15	0,8	3,394	14,9	0,56
351	G 3/4	33	16	114	100	120	140	9,5	106,6	99	5	114	121	38	58	4	9	17,2	19	0,3	5,849	28,4	0,96
451	G 1	40	18	140	110	130	150	11,5	130,6	120	6	127	135	42	68	4	10	19,6	22,7	0,3	8,650	43,2	1,5
551	G 1 1/4	50	18	140	110	130	150	11,5	130,6	120	6	152	160	42	64	4	10	19,6	22,7	0,3	11,300	69,1	2,3

1) Maß nur gültig für Ausführungen mit Druckbegrenzungsventil

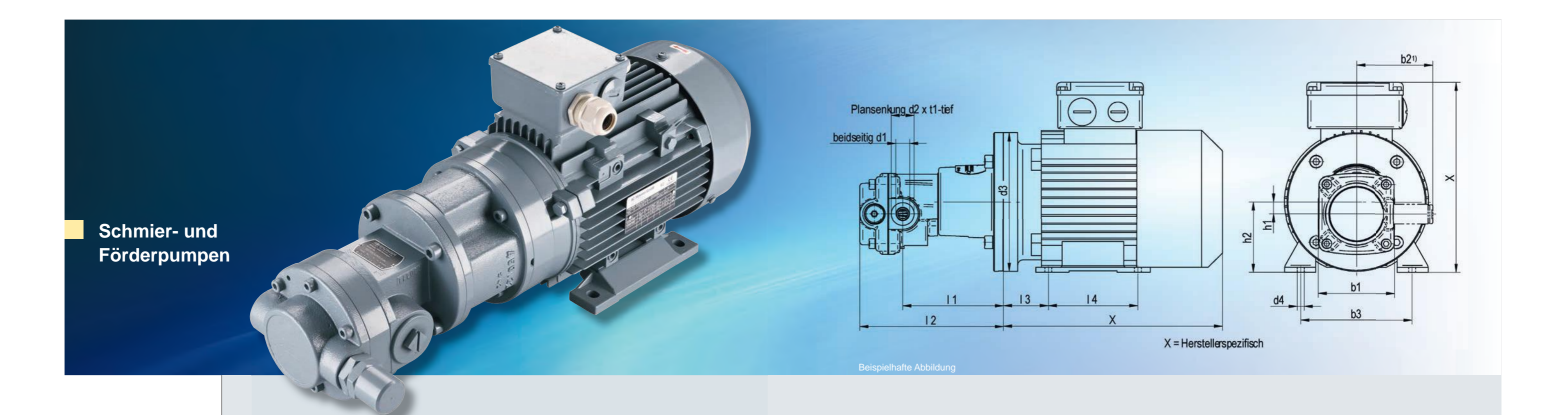
2) Maß nur gültig für Ausführungen ohne Druckbegrenzungsventil

3) Maximalgewicht

4) Fördermenge bei 5) Benötigte Antriebseiner Drehzahl von 1450 1/min, 50 mPas Betriebsbedingungen Medienviskosität und einem Differenzdruck von 10 bar

leistung unter den





Zahnradpumpen mit Elektromotor

Ihre Vorteile im Überblick

- integrierte, einstellbare Druckbegrenzungsventile zum Schutz der Rohrleitung
- Lieferung mit elektrischem Antrieb
- variabler Anbau von Antrieben möglich
- auch nach EG-Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) verfügbar

Zahnradpumpen dieser Bauart können sehr universell für unterschiedlichste Anwendungen eingesetzt werden.

Die kompakte Bauform erlaubt durch den direkten Anbau an einen Elektroantrieb einen universellen Einbau. Die Welle der Zahnradpumpe ist über eine elastische Kupplung fest mit der Motorwelle verbunden.

Die exakte Positionierung der Pumpe am Elektromotor übernimmt der Motoradapter. Meist werden diese elektromotorisch betriebenen Zahnradpumpen für Förderprozesse eingesetzt, wie z. B. beim Umpumpen aus Vorratstanks, als Ölzirkulationspumpe, als Schmierpumpe oder auch als Pumpe für Kühlschmiermittel. Elektroantriebe sind in fast allen handelsüblichen Ausführungen lieferbar. Möglich sind hier unterschiedliche mechanische Ausführungen, spannungsund auch explosionsgeschützte Ausführungen.

Unsere Zahnradpumpen dieser Bauform sind mit oder ohne einstellbares Druckbegrenzungsventil, auch für verschiedene Einstellbereiche, erhältlich. Als Wellendichtung stehen einfach oder doppelt ausgeführte Radialwellendichtringe zur Auswahl. Natürlich können die Dichtungswerkstoffe anwendungsspezifisch variiert werden.





Maße Motorpumpen (in mm)

									Förde variar								der Normr n IMB 14				
Bau- größe	d1	d2	d3	d4	b1	b2 ¹⁾	b3	l1	I2 ¹⁾	B ²⁾	13	14	h1	h2	t1	Motor baugr.	Flansch	P kW	Gew. ³⁾ kg	Förd. 4) I/min	Druck ⁴⁾ bar
51	G 1/4	19	120	7	58	57,3	100	85	118	119	40	80	9,1	63	0,8	63	120	0,18	7,6	2,3	22
51	G 1/4	19	140	,	30	57,5	112	90	123	124	45	90	9,1	71	0,0	71	140	0,37	9,1	2	30
76	G 1/4	19	120	7	58	57,3	100	85	118	119	40	80	9.1	63	0.8	63	120	0,18	6,8	3,2	16
	0 1/4	13	140	,	50	57,5	112	90	123	124	45	90	3,1	71	0,0	71	140	0,37	8,6	2,5	30
101	G 3/8	23	140	7	77	76.5	112	101	144	144	45	90	12.1	71	0.8	71	140	0,37	9,7	4,2	24
	0 0/0	20	160	9		70,0	125	111	154	154	50	100	12,1	80	0,0	80	160	0,75	21,6	3,8	30
151	G 3/8	23	140	7	- 77	76,5	112	101	144	144	45	90	12,1	71	0.8	71	140	0,37	9,7	6,9	17
	0 0/0	20	160	9		70,0	125	111	154	154	50	100	12,1	80	0,0	80	160	0,75	21,5	5,9	30
			140	7			112	117	167	167	45	90		71		71	140	0,37	11,8	15,2	5
251	G 1/2	27	160	9	91	85,5	125	137	187	187	50	100	15,1	80	0,8	80	160	0,75	22,8	14,5	14
			160	9			140	137	187	187	56	125		90		90L	160	1,5	19,4	13,1	30
				9	-		125	143	199	206	50	100		80		80		0,75	26,5	29	7
351	G 3/4	33	160	9	106,6	99	140	153	209	216	56	125	19	90	0,3	90L	160	1,5	25	27,1	17
				12			160	183	239	246	63	140		100		100L		3	35,2	24,7	30
				9			125	153	215	224	50	100		80		80	_	0,75	23,3	44,4	3
451	G 1	40	160	9	130.6	120	140	163	225	234	56	125	22.7	90	0,3	90L	160	1,5	26,7	43,2	10
401	01	40	100	12	100,0	120	160	183	245	254	63	140	22,1	100	0,0	100L	100	3	39,7	40,6	24
				12			190	183	245	254	70	140		112		112M		4	54	39,7	30
				9			140	183	270	279	56	125		90		90L	_	1,5	40	70	5
551	G 1 1/4	50	160	12	130,6	120	160	183	270	279	63	140	22,7	100	0,3	100L	160	3	42,1	68,3	14
				12			190	183	270	279	70	140		112		112L		4	56,4	67,1	20

¹⁾ Maß nur gültig für Ausführungen 2) Maß nur gültig für mit Druckbegrenzungsventil

3) Maximalgewicht 4) Fördermenge bei einer Drehzahl 5) Maximal möglicher Differenzdruck mit der angebauten Motor-

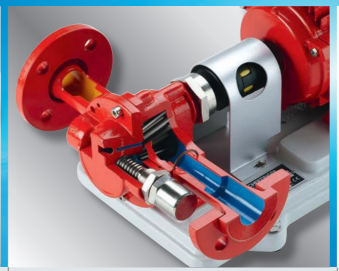


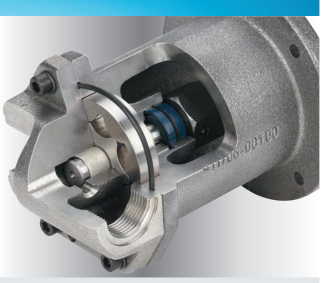
Ausführungen ohne Druckbegrenzungsventil

in kg

von 1450 1/min, 50 mPas Medienviskosität und max. möglichen Differenzdruck nach 5)







Drehrichtung

Zusatzausstattungen

Sämtliche Zahnradpumpen dieser Baureihe sind für eine einzige Drehrichtung ausgeführt.

Sie sind als linksdrehende (gegen den Uhrzeigersinn) oder rechtsdrehende (im Uhrzeigersinn) Ausführungen lieferbar und dürfen immer nur in der vordefi-

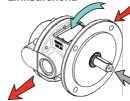
nierten Drehrichtung
betrieben werden. Die Drehrichtung definiert sich beim
Blick auf das Wellenende.
Die Bestimmung der
Drehrichtung erfolgt immer
mit Blick auf das Pumpenwellenende (grauer Pfeil).
Die Drehrichtung wird durch
den blauen Pfeil angezeigt.

Rechtsdrehend



Drehsinn rechts (Uhrzeigersinn) Saugseite links Druckseite rechts

Linksdrehend



Drehsinn Links (gegen Uhrzeigersinn) Saugseite rechts Druckseite links

Druckbegrenzungsventile

Sämtliche Zahnradpumpen sind ohne oder mit integriertem Druckbegrenzungsventil lieferbar. Das Druckbegrenzungsventil ist als federvorgespanntes Kolbenventil ausgeführt.

Die Federvorspannung und damit der eingestellte Öffnungsdruck kann über eine Einstellschraube innerhalb geometrischer Grenzen variiert werden. Abhängig vom gewünschten Einstellbereich stehen unterschiedliche Federn zur Verfügung.

Druckregelbereiche in bar

Feder 1	Feder 2	Feder 3
0-3	3-8	8 – 15
0-8	8 – 15	15 – 25
1-8	8-20	15 – 29
0-5	5 – 11	11 – 20
0-5	5-10	10 – 16
	0-3 0-8 1-8 0-5	0-3 3-8 0-8 8-15 1-8 8-20 0-5 5-11

Leitungsanschlüsse

Scherzinger Zahnradpumpen zeichnen sich durch die große Variabilität der Werkstoffe und in der Anzahl der unterschiedlichen Anbaumöglichkeiten der Rohrleitungen aus. So sind für alle Ausführungen mindestens zwei unterschiedliche Anschlussvarianten möglich.

Die nachfolgendeTabelle spezifiziert sämtliche verfügbaren Anschlussmöglichkeiten zum Einbau in Ihr System.

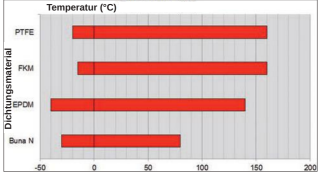
Pumpe	BSP	NPT	ISO 1092-1 Form B, PN 16
51, 76	1/4 "	3/8 "	_
101, 151	3/8 "	1/2 "	_
251	1/2 "	3/4 "	DN 20
351	3/4 "	1 "	DN 25
451	1 "	1 1/4 "	DN 32
551	1 1/4"	1 1/4 "	_

Wellendichtungen

Abhängig von der Pumpenausführung sind mehrere Arten für die Wellenabdichtung lieferbar. Basisdichtung ist ein Radialwellendichtring für die Förderung von gut schmierenden und leicht- bis mittelviskosen Flüssigkeiten wie z. B. Schmierölen.

Falls große Saughöhen überwunden werden müssen, empfehlen wir die Abdichtung über einen doppelt wirkenden Radialwellendichtring, möglichst mit Fettfüllung zur Dauerschmierung.

Bei schlecht schmierenden Flüssigkeiten, falls die geförderte Flüssigkeit aushärten kann oder falls abrassive Flüssigkeiten gefördert werden sollen, empfiehlt sich der Einsatz einer Stopfbuchspackung. Diese kann im Falle von Verschleiß und daraus resultierender Undichtigkeit leicht nachgezogen werden. Als Dichtungsmaterialien werden hauptsächlich mit Graphit und PTFE getränkte Gewebe verwendet.





Einsatz im Ex-Bereich

Die Zahnradpumpen wurden so konstruiert, dass fast alle Ausführungen der Norm ATEX 94/9/EG entsprechen und in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden können.

Abhängig von der Pumpengröße und den Einsatzbedingungen können Zusatzausstattungen notwendig werden. Nebenstehende Übersicht zeigt die möglichen Einsatzbereiche.

	II 2G Zone 1 Zone 2	II 2D Zone 21 Zone 22	Mit einfach wirkendem Radialwellen- dichtring	Mit doppelt wirkendem Radialwellen- dichtring	Mit integriertem Druckbegren- zungsventil	Mit Stopfbuchs- packung
51					_	_
76			-		_	_
101					_	_
151					_	_
251					_	_
351		-	_		_	_
451					_	_
551					_	_

Pumpenantriebe

Unsere Zahnradpumpen sind zum Anbau an Industrie-Kurzschlussläufermotoren nach IEC-Norm vorbereitet.

Nachfolgende Tabelle zeigt die Kombinationsmöglichkeiten von Pumpen- und Motorbaugrößen. So sind innerhalb dieser Motorbaugrößen folgende Variationen der Antriebe möglich:

■ beliebige Anschlussspannungen bei 50 Hz oder 60 Hz Netzfrequenz

 Fixdrehzahl oder polumschaltbare Motoren
 erhöhte Sicherheit oder druckfeste Kapselung für explosionsgefährdete

Bereiche

■ Temperatursensoren in der Wicklung zur Temperaturüberwachung

unterschiedliche Klemmenkastenlagen und Kabelabgänge

mit Fremdbelüftung für niedrige Drehzahlen bei hohem Moment

■ integrierte oder beigestellte Frequenzumrichter

Antriebe nach CSA oder nach NEMA

Natürlich ist auch der Anbau von speziell auf Ihre Anwendung abgestimmten Antrieben möglich.

Dies sind beispielhaft:

■ DC-Bürstenmotoren

■ EC-Gleichstromantriebe

■ Getriebemotoren, regelbar oder mit Fixdrehzahl

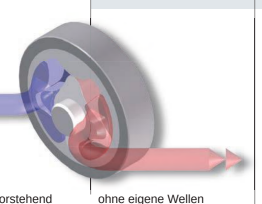
Luftmotoren

Pumpe	63	71	80	90	100	112
51						,
76						
101						
151						
251						
351						
451						
551						





Konstruktiver Aufbau



Neben der vorstehend beschriebenen Außenzahnradpumpe liefert Scherzinger auch innenverzahnte Zahnradpumpen.

Zahnradpumpen dieser
Bauart werden meist als
hoch integrierte Einheiten
zur Ölschmierung in
größeren Serien eingesetzt.
Der Kostenvorteil ergibt
sich in der Verwendung von
gesinterten Verdrängerkörpern in Kombination mit
einfacher Gehäusebearbeitung. Häufig werden
Gerotorpumpen als
eigenständige Pumpen

ausgeführt und auf bestehende Antriebs- oder Zwischenwellen aufgesteckt. Durch den hohen Integrationsgrad in das Kundensystem werden meist keine rotatorischen Wellendichtungen benötigt.

Diese Art der Zahnradpumpen können auch sehr einfach mit Drehrichtungsumschaltung aufgebaut werden. Dabei ändert sich die Förderrichtung selbst bei wechselnder Drehrichtung nicht.

Betriebsbereiche & mögliche Anwendungen

Einsatzgrenzen	
	Kundenspezifische Anwendungen
Δp:	max. 30 bar
Fördermenge:	max. 200 l/min
Einlassdruck:	-0,7 bis 100 bar
Saughöhe:	max. 7 m
Temperaturbereich:	-40 ° bis 160 °C
Viskositätsbereich:	-0,5 bis 50.000 mPas

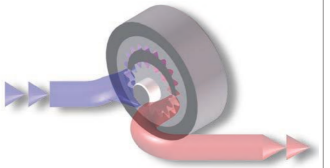
Mögliche Anwendungen

Einsatzfälle sind z. B.: die Schmierung von Verbrennungsmotoren, Schmierung von Kompressoren, Gebläsen, Verdichtern oder stationären oder mobilen Getrieben.

Meist besitzen diese Aggregate einen eigenen Ölsumpf aus dem die Pumpe heraus und über einen Filter an die zu schmierenden Stellen fördert.



Konstruktiver Aufbau



Zusätzlich zur außenverzahnten Zahnradpumpe und zur Gerotorpumpe liefert Scherzinger auch innenverzahnte Zahnradpumpen, die auch als Sichelpumpen bekannt ist. Der besondere Vorteil liegt in dem hohen Gleichförmigkeitsgrad der Förderung mit sehr geringer Pulsation und daraus resultierendem sehr ruhigen Lauf.

Durch die langen Dichtstrecken innerhalb der Pumpe können sehr große Saughöhen und hohe Differenzdrücke bis ca. 120 bar realisiert werden.

Da auch bei hohen Drücken keine Kompensationselemente benötigt werden, ist der Gesamtwirkungsgrad dieser Pumpenbauart ausgezeichnet.

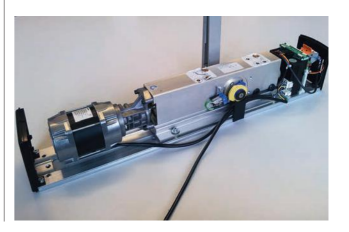
Betriebsbereiche & mögliche Anwendungen

Einsatzgrenzen	
	Kundenspezifische Anwendungen
Δp:	max. 100 bar
Fördermenge:	max. 1,5 l/min
Einlassdruck:	-0,7 bis 100 bar
Saughöhe:	max. 9 m
Temperaturbereich:	-40 ° bis 200 °C
Viskositätsbereich:	-0,5 bis 2.000 mPas

Mögliche Anwendungen

Einsatzfälle sind z. B.: die Vorförderung von Dieselkraftstoffen zu Heizungsanlagen, Kraftstoffeinspritzung in Heizsystemen oder auch

Hydraulikanwendungen wie Türöffnungs- und Schließ- systeme.









Als Ideenpartner für anwendungsspezifische Zahnradpumpen und Fördersysteme bietet Scherzinger Ihnen umfassenden Service zur Erfüllung Ihrer technischen sowie logistischen Bedürfnisse, von der Beratung bis zur Ersatzteillieferung. Unser weltweites Vertriebsnetz ermöglicht uns individuelle und flexible Reaktionen auf Ihre Anforderungen - zeitnah und zuverlässig.

Profitieren Sie von:

- individuellen Pumpenschulungen, zugeschnitten auf Ihren Wissensbedarf
- unkomplizierter und kompetenter Anwendungsberatung weltweit
- unserer langjährigen Erfahrung in der Abwicklung von Import, Export und Verzollung
- kurzfristigen Ersatzlieferungen innerhalb von wenigen Werktagen
- fachmännischen Reparaturen Sie erhalten Ihre Zahnradpumpe in neuwertigem Zustand zurück

Anwendungsberatung



Unsere langjährige Erfahrung und unser Fachwissen in Chemie und Verfahrenstechnik ermöglicht es uns, Sie bedarfsgerecht zu beraten.

Ein kompetentes und leistungsstarkes Beratungsund Entwicklerteam steht Ihnen bereits in der Konzeptionsphase Ihrer Anlage zur Seite.

Anhand Ihrer Spezifikation bauen wir dann eine Zahnradpumpenlösung, die Ihnen optimale Zuverlässigkeit und Sicherheit in Ihrer Anwendung bietet.

Daraus ergeben sich wichtige Vorteile, die Sie einfacher und schneller ans Ziel führen werden:

- präzise und schnelle Angebotserstellung mit Hilfe von ausgeklügelter Software und umfangreicher Mediendatenbank
- erprobte Pumpenkonzepte liefern die Basis für Ihre optimale Werkstoffkombination
- umfassende Produktdokumentation schon bei Angebotserstellung

Maßgeschneiderte Zahnradpumpenlösungen

Sie benötigen in Ihrer Anwendung auch höchste Funktionssicherheit? Wir haben diesen Wunsch frühzeitig erkannt und uns knapp 80 Jahre auf kundenspezifische Entwicklungen spezialisiert. Dabei legen wir großen Wert auf eine konsequente Qualitätsorientierung über die komplette Prozesskette.

Nutzen Sie die Möglichkeit zur engen Zusammenarbeit mit unseren Produktmanagern. Dadurch erhalten Sie zeitnah hochwertige Lösungen, die speziell auf Ihren Anwendungsfall zugeschnitten sind zuverlässig und präzise.

Sie profitieren von:

- einem leistungsstarken und kompetenten Entwicklungsteam
- dem Einsatz moderner 3D CAD- CAM-Arbeitsplätzen
- schnellem und unkompliziertem Datenaustausch für alle gängigen CAD-Systeme
- unserer Kernkompetenz der Bearbeitung unterschiedlichster Werkstoffe
- FMEA-Analysetools zur präventiven Fehleridentifikation
- schneller anwendungsspezifischer Anpassung von Serienlösungen durch unsere Entwicklungsabteilung und unseren Prototypenbau
- vielfältigen Synergien aus Erfahrungen von Großserienproduktion und individueller Einzelfertigung

Prüfung und Erprobung

Die optimale und einwandfreie Qualität unserer Produkte liegt uns am Herzen. "Heart of Hightech" steht für Zuverlässigkeit -Zuverlässigkeit, die wir Ihnen durch ausführliche Erprobungen garantieren. Nicht nur Neuentwicklungen werden unter einsatznahen Bedingungen in Dauerläufen erprobt, sondern auch jedes einzelne Produkt wird vor Auslieferung auf volle Funktionsfähigkeit geprüft.

Durch unser modernes Prüffeld bieten wir Ihnen die Möglichkeit der Durchführung von Tests nach Ihren Anforderungen:

- mehrere Pumpen-Einzelprüfplätze
- Dauerlaufprüfstände
- Klimaschränke für Temperaturerprobungen
- Geräusch- und Pulsationsmessung



www.scherzinger.de

Anlagenbau und Verfahrenstechnik

Energieerzeugung

Automobil und Rennsport

Umwelttechnik

Chemie und Petrochemie

Maschinenbau

Nutzfahrzeug- und Kommunaltechnik

Gebäudetechnik

Medizintechnik

Zellstoff und Papier



Scherzinger Pumpen
GmbH & Co. KG
Bregstraße 23-25
78120 Furtwangen | Germany
Telefon +49 7723 6506-0
Fax +49 7723 6506-40
info@scherzinger.de
www.scherzinger.de