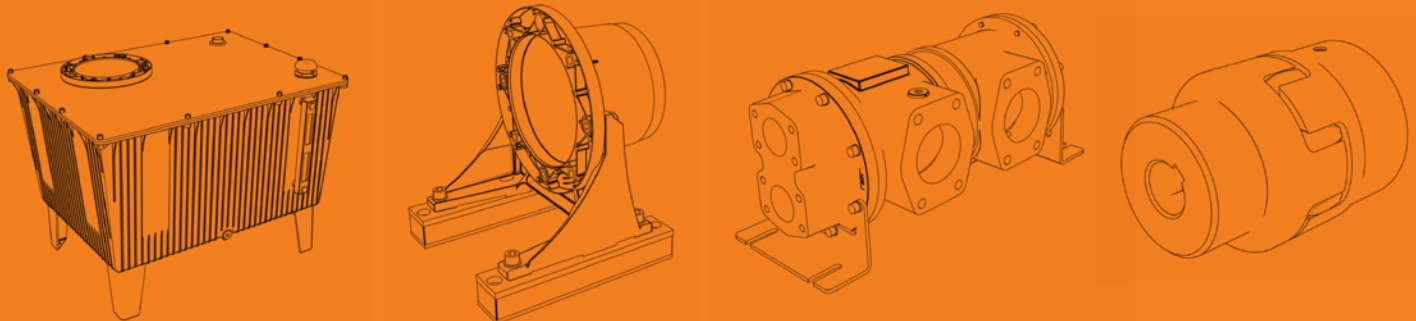


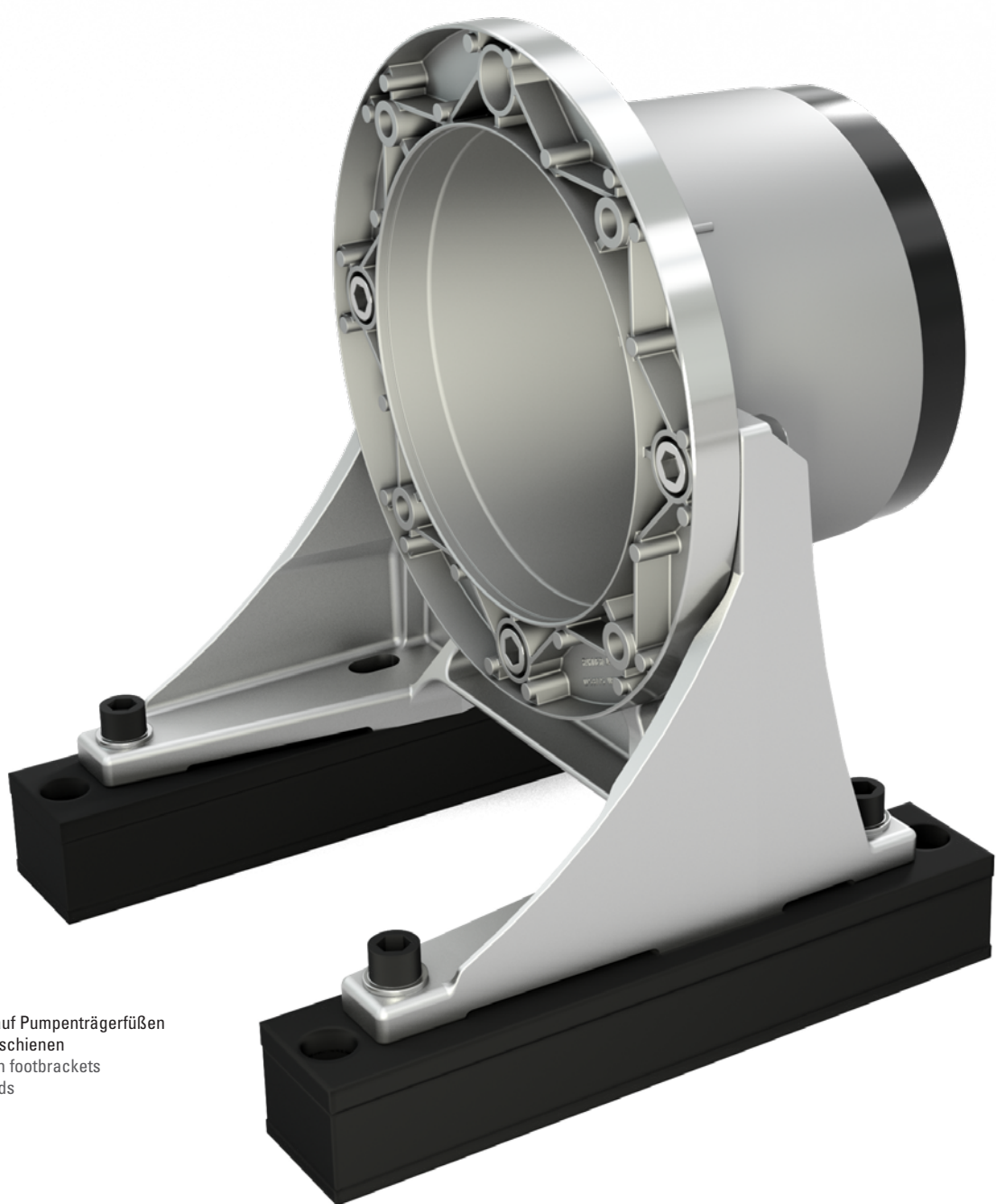
R+L HYDRAULICS

HYDRAULIC COMPONENTS BY TIMKEN



**PUMPENTRÄGER UND ZUBEHÖR
BELLHOUSINGS AND ACCESSORIES**





Pumpenträger auf Pumpenträgerfüßen
und Dämpfungsschienen
Bellhousing with footbrackets
and damping rods

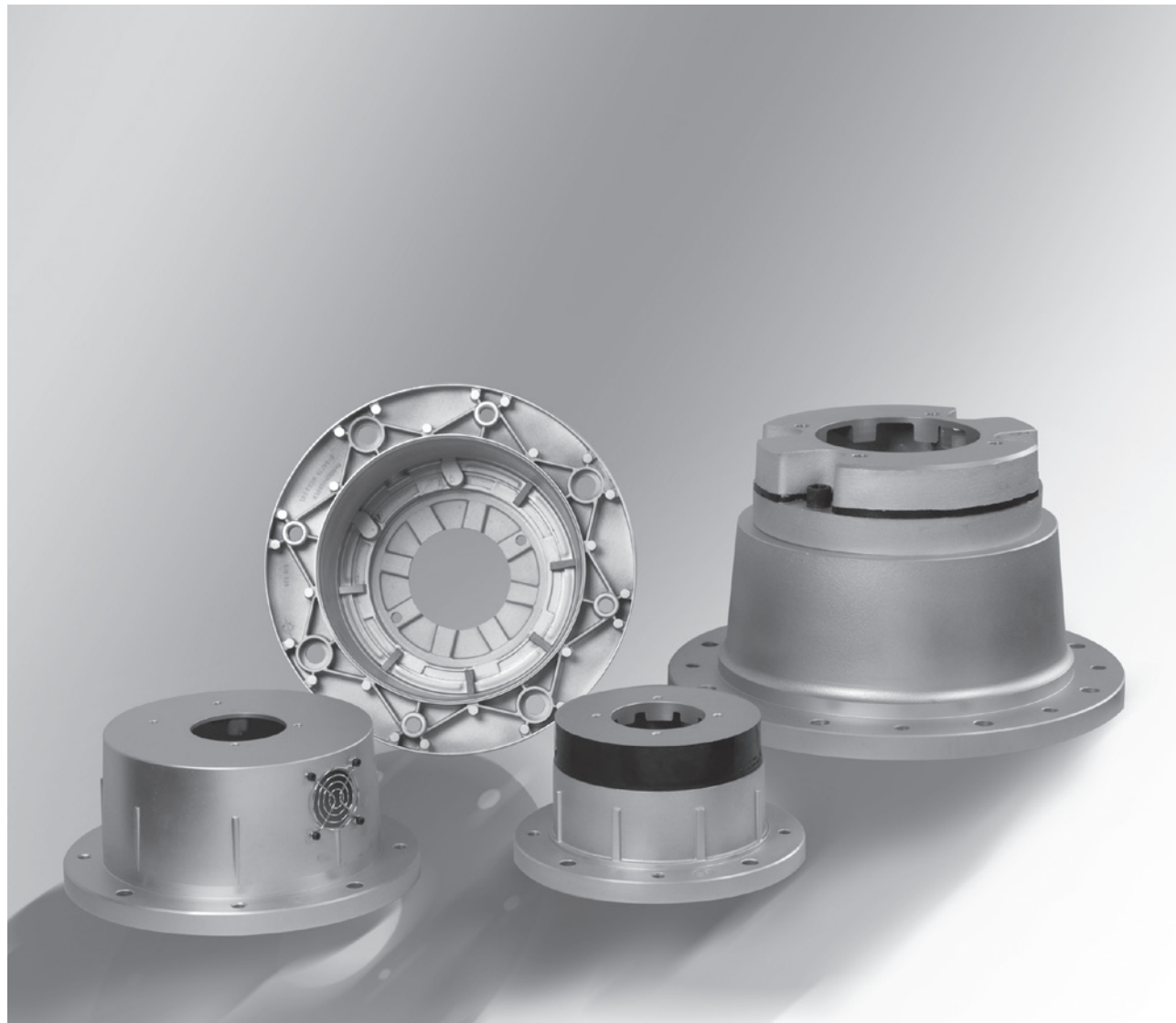
PUMPENTRÄGER UND ZUBEHÖR

BELLHOUSINGS AND ACCESSORIES

PUMPENTRÄGER NACH VDMA 24 561 BELLHOUSINGS ACC. TO VDMA 24 561	12
PUMPENTRÄGER AUS GRAUGUSS GG-25 BELLHOUSINGS MADE OF CAST IRON GG-25	17
PUMPENTRÄGER FÜR ZAHNRADPUMPEN BELLHOUSINGS FOR GEAR PUMPS	18
LECKÖL- UND MONTAGEBOHRUNGEN LEAKAGE- AND INSPECTION HOLES	22
MONTAGEPLATTEN UND PUMPENTRÄGERDICHTUNGEN MOUNTING PLATES AND BELLHOUSING GASKETS	23
KÜHPUMPENTRÄGER SERIE KPV COOLER BELLHOUSINGS SERIES KPV	24
PUMPENTRÄGERFÜSSE FOOTBRACKETS	30
DÄMPFUNGSRinge DAMPING RINGS	33
DÄMPFUNGSSCHIENEN DAMPING RODS	34

PUMPENTRÄGER NACH VDMA 24 561

BELLHOUSINGS ACC. TO VDMA 24 561



**PRODUKTEIGENSCHAFTEN
FEATURES**

- Abmessungen gemäß VDMA 24 561
- Starre und gedämpfte Ausführung mit identischer Längenabstufung
- Problemloses Austauschen der Ausführungen untereinander möglich

- Dimensions acc. to VDMA 24 561
- Rigid and noise damping versions in identical length
- Easy interchangeability

TYPENBEZEICHNUNG MODEL TYPE

RV 250 /

VDMA Pumpenträger VDMA bellhousing	
Flansch-Ø Flange dia.	160
	200
	250
	300
	350
	400
	450
	550
	660
	800
Totale Pumpenträgerlänge inkl. DF Total length of bellhousing incl. DF	
Siehe Tabellen Seite 15–17 See tables page 15–17	

148 /

XXXX/

DF/

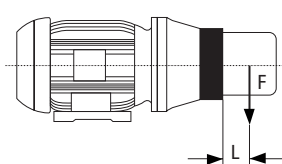
Interner Zusatzcode für Optionen
Optional internal code

ZF	Zwischenflansch Pumpenseite Intermediate flange pump side
MZF	Zwischenflansch Motorseite Intermediate flange motor side
ZR	Zentrierring Pumpenseite Centering ring pump side
MB	Inspektionsöffnung Inspection hole
LB	Leckölbohrung Leakage bore
E	Einpressmutter Press nut
GI	Mit Schutzgitter für MB Including protective grid for MB
ST	Mit Stopfen für MB Including drain plug for MB

Gedämpfter Pumpenträger
Bellhousing with noise reduction

—	Ohne Dämpfungsflansch Without damping flange
DF	Mit integrierter Dämpfung von 250 – 350 (Monobloc) With integrated damping from 250 – 350 (Monobloc)
DF350	Mit Dämpfungsflansch ab RV400 With damping flange up from RV400
DV400	
DF401	

ZULÄSSIGE GEWICHTSBELASTUNG DER GEDÄMPFTEN PUMPENTRÄGER PERMITTED WEIGHT LOAD OF DAMPED BELLHOUSINGS



Zulässige Gewichtsbelastung der gedämpften Pumpenträger und Dämpfungsflansche unter Berücksichtigung einer Betriebstemperatur bis 60°C
Permitted weight load for damped bellhousing and damping flange valid for an operating temperature of 60°C

	Pumpenträger gedämpft Bellhousing noise reduction			Dämpfungflansch Damping flange	
	RV 250	RV 300	RV 350	DV 400	DF 401/IN
Schwerpunktabstand L [mm] Centre to centre spacing [mm]	100	100	100	300	300
Zul. Gewichtskraft F [N] Permitted weight load F [N]	400	1300	1500	2500	2500

Für andere Schwerpunktabstände Lx errechnet sich die zulässige Gewichtskraft F_{zul} aus der Näherungsformel:
Other centre to centre distances Lx, the permitted weight load F_{zul} can be calculated acc. to the approximation formula:

$$F_{zul} = F + 0.5 F \left(\frac{L}{Lx} - 1 \right) \quad \text{Max. zulässige Betriebstemperatur } +80^\circ\text{C, kurzzeitig } +100^\circ\text{C}$$

Max. permitted operating temperature +80 °C, for short periods +100 °C

MONOBLOC-PUMPENTRÄGER, GEDÄMPFT NACH VDMA 24 561

MONOBLOC-BELLHOUSINGS WITH NOISE DAMPER ACC. TO VDMA 24 561

Hersteller von Hydraulik-Zubehör haben bekanntlich keinen Einfluss auf den Geräuschcharakter einer Pumpe. Die Beeinflussung von Luftschall und Flüssigkeitsschall und auch des Körperschalls einer Pumpe obliegt dem Pumpenkonstrukteur.

Der Geräuschcharakter einer Pumpe – bestehend aus Grundfrequenz und Oberwellen – kann besonders unangenehm werden, wenn sich der Körperschall in andere Bauelemente eines Hydraulikaggregates und hiermit verbundene Maschinenelemente fortpflanzt. Die Volumenpulsation und somit Druckpulsation einer Pumpe kann zu besonders unangenehmen Strukturresonanzen führen, welche teilweise selbst durch eine Schalldruckpegelmessung in Form des dB(A)-Wertes nicht immer umfassend zum Ausdruck kommen.

Zur Vermeidung der Fortpflanzung dieser Pulsation in andere Bauelemente ist eine weitestgehende Körperschalttrennung zu erwirken. Neben der erforderlichen Verwendung einer drehelastischen Kupplung – wie der SPIDEX®-Kupplung – und von Druckschlüchen anstelle von Verrohrungen, geschieht die wesentliche Körperschalttrennung mittels eines gedämpften Pumpenträgers. Derartige Dämpfungsflansche enthalten ein Elastomer, welches den metallischen Kontakt zwischen Pumpe und den übrigen Elementen eines Hydraulikaggregates verhindert.

Die Firma R+L HYDRAULICS fertigt und vertreibt Dämpfungsflansche zur Geräuschreduzierung von Hydraulikaggregaten. Aufgrund der langjährigen Erfahrung hat R+L HYDRAULICS ein gedämpftes Monobloc-Pumpenträgersystem (Abb. 4) entwickelt, welches eine wesentliche Vereinfachung gegenüber der üblichen Bauweise bietet. Die Verbindung zwischen Dämpfungsring und Pumpenträger erfolgt jetzt gänzlich ohne Verschraubungen. Vielmehr wird der Pumpenflansch direkt durch eine formschlüssige, an vulkanisierte Elastomer-Verbindung (sowohl in Drehrichtung als auch als Radialabstützung) unmittelbar mit dem eigentlichen Pumpenträger verbunden.

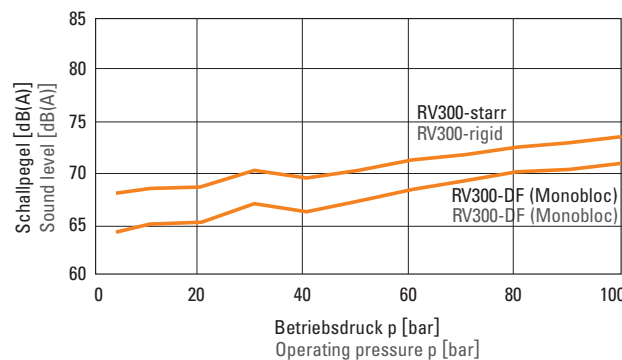


Abb. 1 Schalldruckpegelmessung Flügelzellenpumpe
Fig. 1 Sound-pressure level monitoring vane pump

Das Ergebnis ist eine deutlich verbesserte Steifigkeit in Verbindung mit hervorragenden Dämpfungseigenschaften. Bei einem Monobloc-Pumpenträger mit Motorflanschdurchmesser 300 mm, passend zu einem E-Motor, Baugröße 132, ergibt sich beispielsweise eine Zerreißkraft von 56 kN. Die höhere Steifigkeit bewirkt vor allem geringere Verlagerungswerte und somit eine höhere Lebensdauer der Kupplung.

Der Dämpfungseffekt des Monobloc-Pumpenträgers ist nicht nur abhängig von dem speziellen Einsatzfall, sondern auch von dem Geräuschcharakter der Pumpe. Je unangenehmer das Pumpengeräusch, desto höher der Dämpfungsgrad. Das Spektrum der Schallpegelreduzierung liegt in der Regel zwischen 3 dB(A) bei geräuschrämeren Pumpen (Abb. 1) und über 10 dB(A) bei Pumpen (Abb. 2), welche ein unangenehmeres „Geräuscherlebnis“ vermitteln.

It is a well-known fact, that manufacturers of hydraulic accessories have no influence at all upon the noise characteristics of a pump. The influence of air sound and liquid sound, but also that of structure-borne noise is incumbent on the pump design engineer himself.

The noise characteristics of a pump – consisting of basic frequency and harmonic waves – can become very annoying, when the structure-borne noise of the hydraulic unit and that of the herewith integrated elements of the machine are propagated. The volume vibration of a pump, and with it the pressure vibration, can cause a particularly unpleasant resonance of the structure, which itself cannot always be expressed, even by means of a sound-pressure level monitoring in form of a dB(A)-value.

In order to prevent the propagation of this vibration into other integrated elements as far as possible, the separation of the structure-borne noises is to be achieved. And, apart from having to use a flexible coupling – like a SPIDEX® coupling – and pressure piping instead of the conventional one, the structure-born noises will be essentially separated through the implementation of bell-housings with noise damper. Damper flanges of this type contain an elastomer, which hinders the metallic contact between the pump and the other elements of the hydraulic unit.

The company R+L HYDRAULICS manufactures and distributes damper flanges for the noise reduction of hydraulic units. On account of its many years of experience in this field, R+L HYDRAULICS has developed a monobloc bellhousing system with noise damping (Fig. 4), which offers an essential simplification towards the conventional construction. The connection between the noise damper ring and the bellhousing is now totally made without bolting. Rather more, the pump flange is directly combined with the bellhousing by means of a form-conclusive and vulcanised elastomer compound (as well in the sense of rotation as in the radial back-up).

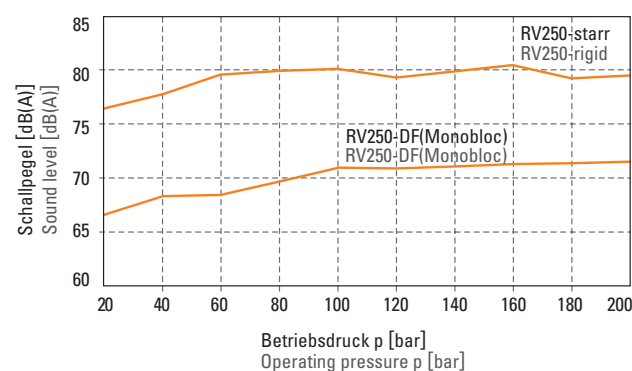


Abb. 2 Schalldruckpegelmessung Außenzahnradpumpe
Fig. 2 Sound-pressure level monitoring external gear pump

The result is a significant improvement of the stiffness, in combination with first rate noise damping characteristics i.e. meaning a tensile strength of 56 kN, in the case of a monobloc-bellhousing with a motor flange diameter of 300 mm, suitable for an E-motor frame size 132. The higher stiffness results especially in lesser misalignments, which go together with a higher service life of the coupling.

The noise damping effect of the monobloc-bellhousing does not only depend on the special field case but also on the noise characteristics of the pump. The more annoying the pump's noise is, the higher the damping degree will be. The spectrum of soundlevel reduction generally lies between 3 dB(A) in the case of less noisy pumps (Fig. 1) and more than 10 dB(A) by pumps (Fig. 2), which procure a more annoying "noise-experience".

STARRE AUSFÜHRUNG RV
RIGID VERSION RV

$\varnothing D_1 = 160 - 350$ mm
 $\varnothing D_1 = 160 - 350$ mm



Abb. 3 Pumpenträger, starr, nach VDMA 24 561
Fig. 3 Bellhousings, rigid, acc. to VDMA 24 561

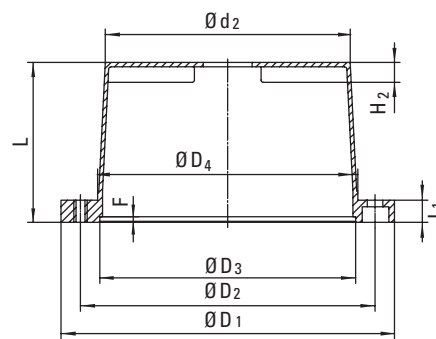
MONOBLOC-SYSTEM, GEDÄMPFTE AUSFÜHRUNG
MONOBLOC-SYSTEM, NOISE REDUCTION VERSION

$\varnothing D_1 = 250 - 350$ mm
 $\varnothing D_1 = 250 - 350$ mm

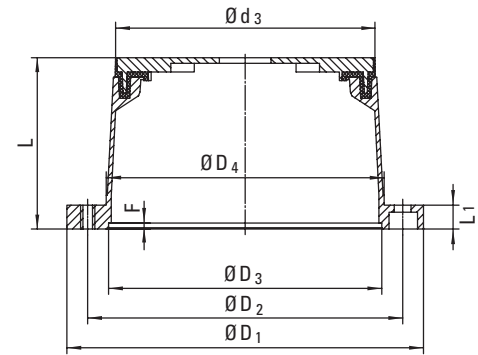
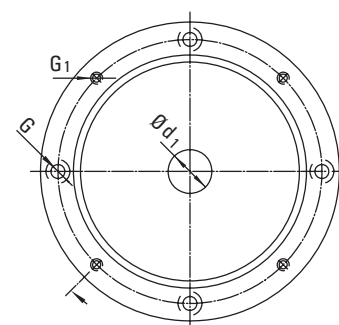


Abb. 4 Monobloc-Pumpenträger, gedämpft, nach VDMA 24 561
Formschlüssige Verbindung ohne Verschraubung
Fig. 4 Monobloc-Bellhousings with noise damper, acc. to VDMA 24 561
Form fitting without screw joint

RV.../.../...



RV.../.../.../DF



Pumpen-trägertyp Type of bellhousing	E-Motor Baugröße Frame size	Leistung Power [kW]	Wellenende Shaftend D x l [mm]	Fußflansch Footbracket	Abmessungen Dimensions																				
					D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	F [mm]	G [mm]	G1 [mm]	H2 [mm]								
RV 160/80/...	71	0.25	14 x 30	PTFL160	160	130	110	110	21	107	-	80	13	4	9	M8	8.5								
RV 160/90/...		0.37										90													
RV 200/100/...	80	0.55 - 0.75	19 x 40	PTFL200	200	165	130	145	36	129	-	100	16	5	11	M10	12.5								
RV 200/110/...		1.1 - 1.5	24 x 50									110													
RV 200/118/...												118													
RV 200/124/...												124													
RV 200/140/...	90 S+L	1.1 - 1.5	24 x 50	PTFL250	250	215	180	190	45	178	172	128	19	5	14	M12	14.5								
RV 250/120/...		2.2 - 3.0	28 x 60									140													
RV 250/124/...												120													
RV 250/128/...	112 M	4.0	PTFS250	PTFS250	250	215	180	190	45	172	172	124	19	5	14	M12	14.5								
RV 250/135/...												128													
RV 250/148/...												135													
RV 250/175/...												148													
RV 300/144/...	132 S	5.5	38 x 80	PTFL300	300	265	230	234	50	222	217	144	20	5	14	M12	18.0								
RV 300/150/...												150													
RV 300/155/...												168													
RV 300/168/...	132 M	7.5	PTFS300	PTFS300	300	265	230	234	50	221	217	146	20	5	14	M12	18.0								
RV 300/196/...												160													
RV 350/188/...												196													
RV 350/204/...	160 M+L	11.0 - 15.0	42 x 110	PTFS350	350	300	250	260	41	236	231	188	26	6	18	M16	18.0								
RV 350/228/...												204													
RV 350/256/...	180 M+L	18.5 - 22.0	48 x 110	PTFS350	350	300	250	260	53	234	231	228	26	6	18	M16	18.0								
									70	232	228	228	90	230	226	256									

Pumpenträger mit Flansch- $\varnothing D_1 = 160$ mm nach VDMA 24 561 nur in starrer Ausführung. Ausführung mit Flansch- $\varnothing D_1 = 200$ mm mit verschraubtem Dämpfungsflansch auf Anfrage.
Bellhousings with flange- $\varnothing D_1 = 160$ mm acc. to VDMA 24 561 only in rigid version. Noise reduction version with flange- $\varnothing D_1 = 200$ mm with screwed damping flange on request.

PUMPENTRÄGER NACH VDMA 24 561

BELLHOUSINGS ACC. TO VDMA 24 561

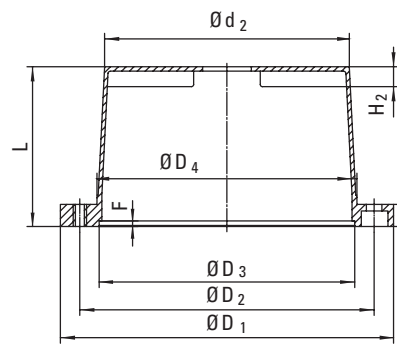
STARRE AUSFÜHRUNG RV

RIGID VERSION RV

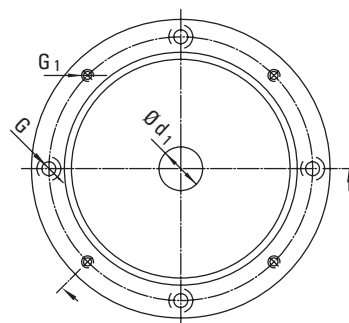
$\emptyset D_1 = 400 - 800$ mm
 $\emptyset D_1 = 400 - 800$ mm



RV.../.../...



Ab Größe 450, 8 Bohrungen
From Size 450, 8 bores



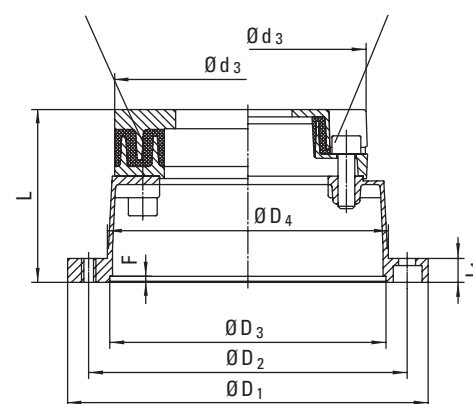
GEDÄMPFTE AUSFÜHRUNG, 2-TEILIG

NOISE REDUCTION VERSION, 2-PIECE

$\emptyset D_1 = 400 - 800$ mm
 $\emptyset D_1 = 400 - 800$ mm



RV.../.../.../DF350
RV.../.../.../DF401



Pumpenträgertyp Type of bellhousing	E-Motor Baugröße Frame size	Leistung Power [kW]	Wellenende Shaftend D x l [mm]	Fußflansch Footbracket	Abmessungen Dimensions													
					D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	d1 min [mm]	d1 min [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	F [mm]	G [mm]	G1 [mm]	H2 [mm]
RV 400/204/...											265							
RV 400/228/...	200 L	30	55 x 110	PTFS400	400	350	300	300	50		204							
RV 400/256/...											262							
RV 450/234/...	225 S	37									259							
RV 450/262/...											301							
RV 450/285/...	225 M	45	60 x 140	PTFS450	450	400	350	350	80		234							
RV 450/315/...											297							
RV 550/248/...	250 M	55	65 x 140								262							
RV 550/265/...											285							
RV 550/275/...	280 S+M										315							
RV 550/295/...											315							
RV 550/315/...											362							
RV 660/310/...											362							
RV 660/330/...	315 S+M+	110-132									488							
RV 660/345/...		160-200	80 x 170	PTS660	660	600	550	550	80		358							
RV 800/315/...**	355 L	250-315	95 x 170								354							
RV 800/335/...**											351							
RV 800/350/...**	400 L	355-400	100 x 210								414							
RV 800/443/...**											409							
											408							
											468							
											315							
											474							
											335							
											485							
											490							
											443							

**Nicht in der VDMA-Norm enthalten **Not included in the VDMA-Standard

Andere Dämpfungskombinationen und separate Dämpfungsflansche auf Anfrage
Other damping combinations and separate damping flanges on request

PUMPENTRÄGER AUS GRAUGUSS GG-25

BELLHOUSINGS MADE OF CAST IRON GG-25

Pumpenträger aus Grauguss sind speziell für folgende Anwendungen entwickelt worden:

- Hohe Belastungen
- Mobilhydraulik
- Bergbau, Offshore
- Servomotorische Antriebe

Aufgrund der hohen Masse gute Geräuschdämpfungseigenschaften.

Starre Ausführung GG-RV

Werkstoff: EN-GJL-250

$\varnothing D1 = 250 - 660$ mm

Ab Lager verfügbar

Andere Größen auf Anfrage

Montageanleitung beachten

Bellhousings made of cast iron are especially developed for the following applications:

- High loads
- Mobile hydraulic
- Mining, Offshore
- Servomotorical drives

Based on the high weight, good noise reduction performance.

Rigid version GG-RV

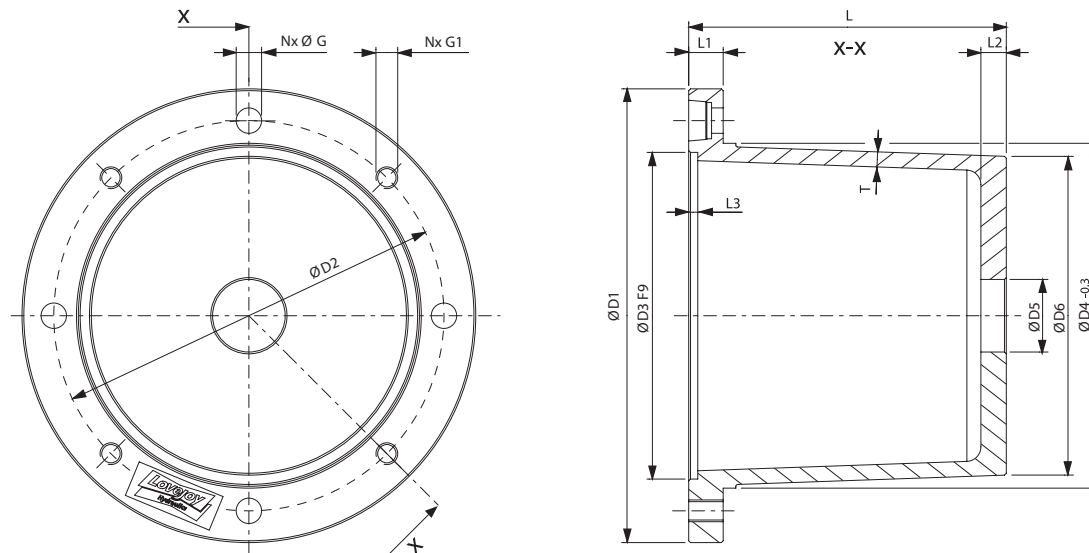
Material: EN-GJL-250

$\varnothing D1 = 250 - 660$ mm

Available from stock

Other sizes on request

Consider operation manual



PUMPENTRÄGER GG-PT

BELLHOUSINGS GG-PT

Pumpenträgertyp Type of bellhousing	E-Motor Baugröße Frame size	Leistung Power [kW]	Wellenende Shaft end $D \times l$ [mm]	Fußflanschtyp Type of foot bracket	Abmessungen Dimensions [mm]														Gewicht Weight [kg]
					D1	D2	D3	D4	D5	D6	T	L	L1	L2	L3	N	G	G1	
GG-RV250/175/...	112 M	4.0	28 x 60	GG-PTFS 250	250	215	180	190	40	176	10	175	19	14	5	4	14	M12	10.50
GG-RV300/144/...	132 S	5.5							50	222		144							13.00
GG-RV300/196/...	132 M	7.5	38 x 80	GG-PTFS 300	300	265	230	234	75	218	10	196	20	16	5	4	14	M12	15.00
GG-RV350/188/...	160 M+L	11.0 + 15.0	42 x 110						40	245		188							20.50
GG-RV350/204/...									50	244	10	204	26	18	6	4	18	M16	21.00
GG-RV350/228/...	180 M+L	18.5 + 22.0	48 x 110	GG-PTFS 350	350	300	250	260	65	243		228							22.00
GG-RV350/256/...									85	241		256							23.50
GG-RV400/204/...	200 L	30.0	55 x 110	GG-PTFS 400	400	350	300	300	45	284	10	204	26	20	6	4	18	M16	28.00
GG-RV400/228/...									283		228								28.50
GG-RV450/234/...	225 S	37.0							50	332	10	234	26	20	6	8	18	M16	36.00
GG-RV450/262/...	225 M	45.0	60 x 140	GG-PTFS 450	450	400	350	350	80	330		262							37.50
GG-RV550/248/...	250 M	55.0	65 x 140	GG-PTFS 550	550	500	450	450	80	431	10	248	26	20	6	8	18	M16	53.00
GG-RV550/265/...	280 S+M	75.0 + 90.0	75 x 140						430		265								53.50
GG-RV660/330/...	315 S+M+L	160.0 + 200.0	80 x 170	GG-PTFS 660	660	600	550	550	80	526	10	330	32	24	6	8	23	M20	86.00

Leckage- bzw. Montagebohrungen sind bei der Bestellung anzugeben.

Leakage- or inspection holes respectively have to be specified with the order.

PUMPENTRÄGER FÜR ZAHNRADPUMPEN
BELLHOUSINGS FOR GEAR PUMPS



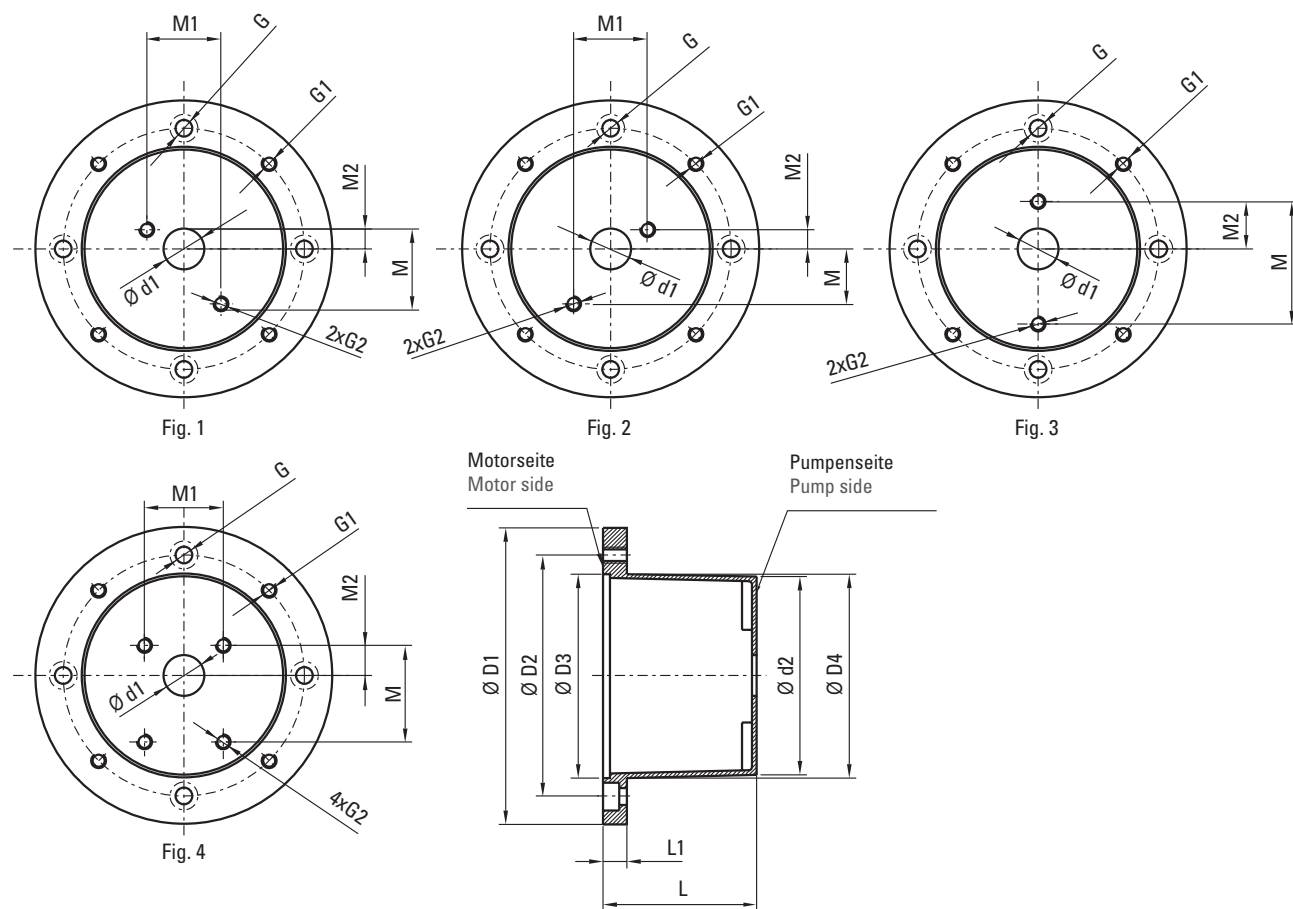
PRODUKTEIGENSCHAFTEN
FEATURES

- Motorbundhöhe gemäß VDMA 24 561
- Kombinierbar mit Fußflanschen nach VDMA 24 561
- Motorflanschdurchmesser von 160–400 mm
- Height of motor flange acc. to VDMA 24 561
- Optional combination with footbrackets acc. to VDMA 24 561
- Motor flange diameter from 160–400 mm

TYPENBEZEICHNUNG MODEL TYPE

RV 250 /	110 /	XXXX /	B14 /	ZFV
Pumpenträger Bellhousing	Pumpenträgerlänge Length of bellhousing		Motorbauform Frame size	Interner Zusatzcode für Optionen Optional internal code
Flansch-Ø Flange-Ø	Siehe Tabellen See tables		– IM B 35 B 14 IM B 14	ZF Zwischenflansch Pumpenseite Intermediate flange pump side
160 200 250 300 350 400				MZF Zwischenflansch Motorseite Intermediate flange motor side
				ZR Zentrierring Centering ring
				MB Inspektionsöffnung Inspection hole
				LB Leckölbohrung Leakage bore
				E Einpressmutter Press nut
		Pumpenanschluss Pump connection		
		XXXX Internal Bearbeitungscode Internal machining code		

TYPENBEZEICHNUNG MODEL TYPE



PUMPENTRÄGER FÜR ZAHNRADPUMPEN

BELLOUSINGS FOR GEAR PUMPS

Motorflansch – Ø 160 mm Motor flange – Ø 160 mm

Abmessungen Dimensions [mm]

Typ Type	Bohrbild Pump con.	D1	D2	D3	D4	d1	d2	L	L1	F	G	G1	G2	M	M1	M2
RV160/70/401	Fig. 1					32.0		107	70				2 x M8	40.0	40.0	10.35
RV160/70/468	Fig. 3					22.0						M8	2 x M6	66.0	25.5	33.00
RV160/80/401	Fig. 1					32.0		107					2 x M8	40.0	40.0	10.35
RV160/80/401/B14						32.0						Ø9	2 x M8	40.0	40.0	10.35
RV160/80/448/ZFV*						25.4						M8	4 x M6	72.0	52.4	26.20
RV160/80/448/B14/ZFV*						25.4						Ø9	4 x M6	73.0	56.0	24.50
RV160/80/453/B14/ZFV*						30.0						M8	2 x M8	40.0	40.0	10.35
RV160/90/401	Fig. 1					32.0		107				Ø9	2 x M8	40.0	40.0	10.35
RV160/90/401/B14						32.0						M8	4 x M6	72.0	52.4	26.20
RV160/90/448/ZFV*						25.4						Ø9	4 x M6	73.0	56.0	24.50
RV160/90/448/B14/ZFV*						25.4						M8	100.0	72.0	34.50	
RV160/90/453/B14/ZFV*						30.0						Ø9	96.2	71.5	32.70	
RV160/95/441/B14/ZFV*						80.0						M8	100.0	72.0	34.50	
RV160/95/446/B14/ZFV*						36.5						Ø9	96.2	71.5	32.70	
RV160/105/446/B14/ZFV*						80.0						M8	72.0	52.4	26.20	
RV160/110/441/B14/ZFV*						36.5						Ø9	100.0	72.0	34.50	
RV160/110/446/B14/ZFV*						25.4						M8	96.2	71.5	32.70	
RV160/110/446/B14/ZFV*						80.0						Ø9	100.0	72.0	34.50	
RV160/110/446/B14/ZFV*						36.5						M8	96.2	71.5	32.70	

Motorflansch – Ø 200 mm Motor flange – Ø 200 mm

Abmessungen Dimensions [mm]

Typ Type	Bohrbild Pump con.	D1	D2	D3	D4	d1	d2	L	L1	F	G	G1	G2	M	M1	M2
RV200/80/401	Fig. 1					32.00							2 x M8	40.0	40.0	10.35
RV200/80/448	Fig. 4					25.40							4 x M6	72.0	52.4	26.20
RV200/80/453	Fig. 3					30.00							4 x M6	73.0	56.0	24.50
RV200/80/468	Fig. 3					22.00							2 x M6	66.0	25.5	33.00
RV200/80/493	Fig. 4					33.00							4 x M6	72.0	52.4	26.20
RV200/90/401	Fig. 1					32.00							2 x M8	40.0	40.0	10.35
RV200/90/448	Fig. 4					25.40							4 x M6	72.0	52.4	26.20
RV200/90/453	Fig. 4					30.00							4 x M6	73.0	56.0	24.50
RV200/90/468	Fig. 3					22.00							2 x M6	66.0	25.5	33.00
RV200/90/493						33.00							4 x M6	72.0	52.4	26.20
RV200/96/439/ZFV*						50.00							2 x M10	60.0	60.0	14.50
RV200/96/441/ZFV*						80.00							4 x M8	100.0	72.0	34.50
RV200/96/446/ZFV*						36.50							4 x M6	96.2	71.5	32.70
RV200/96/459/ZFV*						36.50							2 x M8	62.0	62.0	23.30
RV200/100/404						52.00							2 x M8	52.0	52.0	19.50
RV200/100/405						63.00							2 x M10	60.0	60.0	14.50
RV200/100/474						32.00							4 x M8	100.0	72.0	34.50
RV200/100/476						45.24							4 x M6	96.2	71.5	32.70
RV200/106/439/ZFV*						50.00							2 x M8	62.0	62.0	23.30
RV200/106/441/ZFV*						80.00							2 x M8	52.0	52.0	19.50
RV200/106/446/ZFV*						36.50							2 x M10	60.0	60.0	14.50
RV200/106/459/ZFV*						36.50							4 x M8	100.0	72.0	34.50
RV200/110/404						52.00							4 x M6	96.2	71.5	32.70
RV200/110/405						63.00							2 x M8	62.0	62.0	23.30

Motorflansch – Ø 250 mm Motor flange – Ø 250 mm

Abmessungen Dimensions [mm]

Typ Type	Bohrbild Pump con.	D1	D2	D3	D4	d1	d2	L	L1	F	G	G1	G2	M	M1	M2
RV250/110/401						32.0							2 x M8	40.0	40.0	10.35
RV250/110/402	Fig. 1					50.0							2 x M10	72.0	72.0	28.60
RV250/110/439						80.0							2 x M10	60.0	60.0	14.50
RV250/110/441						36.5							4 x M8	100.0	72.0	34.50
RV250/110/446						25.4							4 x M8	96.2	71.5	32.70
RV250/110/448						30.0							4 x M6	72.0	52.4	26.20
RV250/110/453						36.5							4 x M6	73.0	56.0	24.50
RV250/110/459						33.0							4 x M8	96.2	71.5	32.70
RV250/110/462						77.0							4 x M6	72.0	52.4	26.20
RV250/110/493						32.0							4 x M8	96.2	71.5	32.70
RV250/110/828						50.0							2 x M8	40.0	40.0	10.35
RV250/116/401						80.0							2 x M8	72.0	72.0	28.60
RV250/116/439	Fig. 1					36.5							2 x M10	60.0	60.0	14.50
RV250/116/441						30.0							4 x M8	100.0	72.0	34.50
RV250/116/446						25.4							4 x M8	96.2	71.5	32.70
RV250/116/448						30.0							4 x M6	72.0	52.4	26.20
RV250/116/453						36.5							4 x M6	73.0	56.0	24.50
RV250/116/459						33.0							4 x M8	96.2	71.5	32.70
RV250/116/462						77.0							4 x M6	72.0	52.4	26.20
RV250/116/493						52.0							4 x M8	96.2	71.5	32.70
RV250/116/828						63.0							2 x M8	40.0	40.0	10.35
RV250/120/404						52.0							2 x M8	72.0	72.0	28.60
RV250/120/405						63.0							2 x M8	96.2	71.5	32.70
RV250/124/404						52.0							2 x M8	62.0	62.0	23.30
RV250/124/405	Fig. 1					63.0							2 x M8	62.0	62.0	23.30

Achtung! * Nicht für öldichten Einbau geeignet

Caution! * Don't use for oil tight assembly

Motorflansch – Ø 300 mm Motor flange – Ø 300 mm

Abmessungen Dimensions [mm]

Typ Type	Bohrbild Pump con.	D1	D2	D3	D4	d1	d2	L	L1	F	G	G1	G2	M	M1	M2
RV300/130/405	Fig. 1					63.0							2 x M8	62.0	62.0	23.3
RV300/130/439						50.0							2 x M10	60.0	60.0	14.5
RV300/130/441						80.0							4 x M8	100.0	72.0	34.5
RV300/130/446	Fig. 4					36.5							4 x M6	96.2	71.5	32.7
RV300/130/459						50.0							2 x M10	60.0	60.0	14.5
RV300/130/499	Fig. 2					65.0							4 x M8	110.0	110.0	32.5
RV300/144/425						50.8							4 x M10	137.0		45.0
RV300/144/444						125.0							4 x M8	98.4		42.9
RV300/144/447						60.0							4 x M10	128.0		
RV300/144/465						85.0							4 x M10	206.0	136.0	103.0
RV300/162/403/ZFV*						80.0							4 x M12	154.0	127.0	48.0
RV300/162/419/ZFV*						63.5							4 x M10	164.0	124.0	50.0
RV300/162/423/ZFV*						105.0							4 x M12	150.0	150.0	43.2
RV300/162/426/ZFV*						60.0							4 x M10	188.0	143.0	64.3
RV300/162/427/ZFV*						50.8							4 x M12	145.0	102.0	48.0
RV300/162/442/ZFV*						60.3							4 x M10	148.0	127.0	
RV300/162/443/ZFV*						63.5							4 x M12	137.0	98.4	45.0
RV300/162/449/ZFV*						160.0							4 x M10	149.4	114.3	49.3
RV300/162/451/ZFV*													4 x M12	196.0	142.8	65.1
RV300/162/475/ZFV*													4 x M16	200.0	160.0	70.7

Motorflansch – Ø 350 mm Motor flange – Ø 350 mm

Abmessungen Dimensions [mm]

Typ Type	Bohrbild Pump con.	D1	D2	D3	D4	d1	d2	L	L1	F	G	G1	G2	M	M1	M2
RV350/173/404	Fig. 1					52.0							2 x M8	62.0	62.0	23.3
RV350/173/405						63.0							4 x M10	130.0	100.0	41.0
RV350/173/417	Fig. 4					80.0							2 x M10	60.0	60.0	14.5
RV350/173/439	Fig. 1					50.0							4 x M8	100.0		34.5
RV350/173/441						80.0							4 x M10	145.0	102.0	48.0
RV350/173/442						105.0							4 x M8	137.0	98.4	45.0
RV350/173/444	Fig. 4					50.8							4 x M10	96.2	71.5	32.7
RV350/173/446						36.5							4 x M6	128.0	98.4	42.9
RV350/173/447						50.8							4 x M10	96.2	71.5	32.7
RV350/173/459						36.5							2 x M10	60.0	60.0	14.5
RV350/173/499	Fig. 2					50.0							4 x M10	206.0	136.0	103.0
RV350/205/403/ZFV*						125.0							4 x M12	154.0	127.0	48.0
RV350/205/419/ZFV*						60.0							4 x M10	164.0	124.0	50.0
RV350/205/423/ZFV*						85.0							4 x M12	150.0	150.0	43.2
RV350/205/426/ZFV*						80.0							4 x M10	188.0	143.0	64.3
RV350/205/427/ZFV*						63.5							4 x M12	145.0	102.0	48.0
RV350/205/442/ZFV*						105.0							4 x M10	148.0	127.0	
RV350/205/443/ZFV*						60.0							4 x M12	137.0	98.4	45.0
RV350/205/444/ZFV*						50.8							4 x M10	149.4	114.3	49.3
RV350/205/449/ZFV*						60.3							4 x M16			

Motorflansch – Ø 400 mm Motor flange – Ø 400 mm

Abmessungen Dimensions [mm]

Typ Type	Bohrbild Pump con.	D1	D2	D3	D4	d1	d2	L	L1	F	G	G1	G2	M	M1	M2
RV400/168/441						80.0							4 x M8	100.0	72.0	34.5
RV400/168/447						50.8							4 x M10	128.0	98.4	42.9
RV400/168/481						100.0							4 x M10	132.0	88.4	44.2
RV400/196/441						80.0							4 x M8	100.0	72.0	34.0
RV400/196/442	Fig. 4	400	350	300	300	105.0							4 x M10	145.0	102.0	48.0
RV400/196/443						60.0							4 x M12	148.0	127.0	
RV400/196/444						50.8							4 x M10	137.0	98.4	45.0
RV400/196/447						60.3							4 x M8	128.0	98.4	42.9
RV400/196/449						50.8							4 x M10	149.4	114.3	49.3
RV400/196/465													4 x M10	128.0	98.4	42.9

Achtung! * Nicht für öldichten Einbau geeignet
 Caution! * Don't use for oil tight assembly

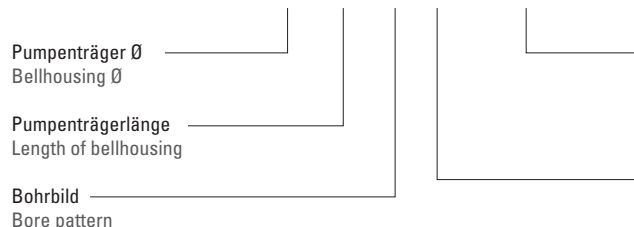
LECKÖL- UND MONTAGEBOHRUNGEN

LEAKAGE- AND INSPECTION BORES

TYPENBEZEICHNUNG

MODEL TYPE

RV350 / 188 / 200 / LB / MB / GI / B14

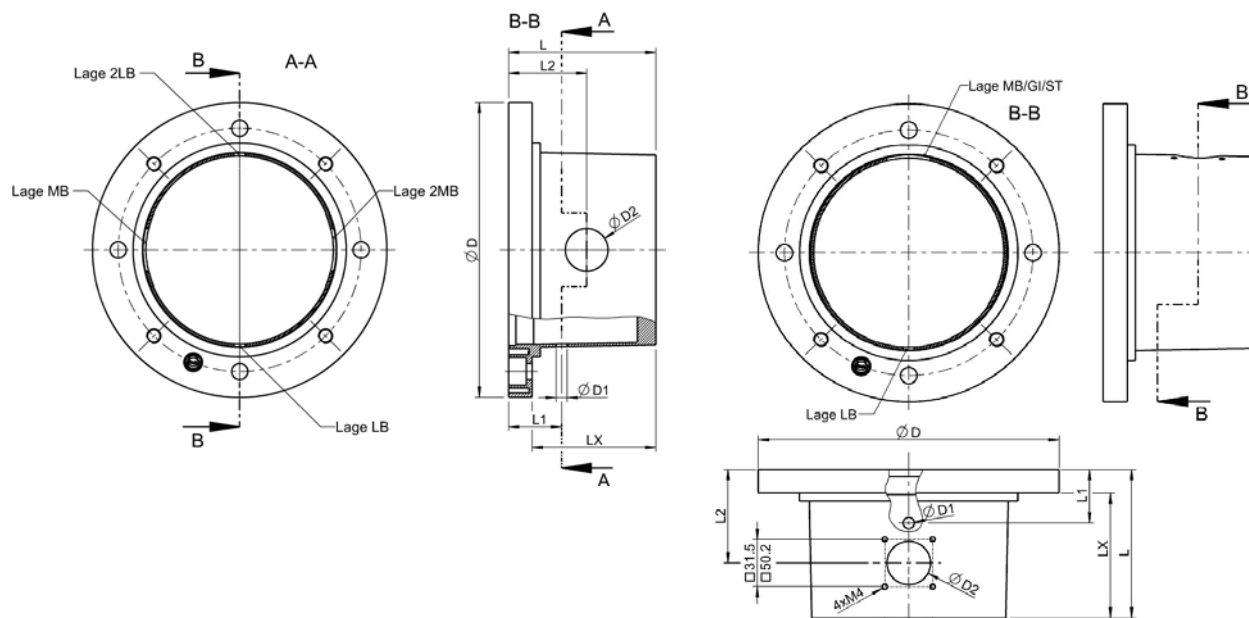


B14= E-Motor-Bauform IMB14
 ohne Angabe = E-Motor-Bauform IMB5/V1
 B14= E-Motor type IMB14
 without specification = E-Motor type IMB5/V1

LB = Leckölbohrung Leakage bore
 MB = Montagebohrung Inspection bore
 GI = MB mit Gitter MB with grid
 ST = MB mit Stopfen MB with plug

POSITIONIERUNG VON LECKÖLBOHRUNGEN (LB) UND MONTAGEBOHRUNGEN (MB) MIT GITTER (GI) UND STOPFEN (ST)

POSITIONING OF LEAKAGE (LB) AND INSPECTION BORES (MB) WITH GRIDS (GI) AND PLUGS (ST)



TECHNISCHE DATEN

TECHINCAL DATA

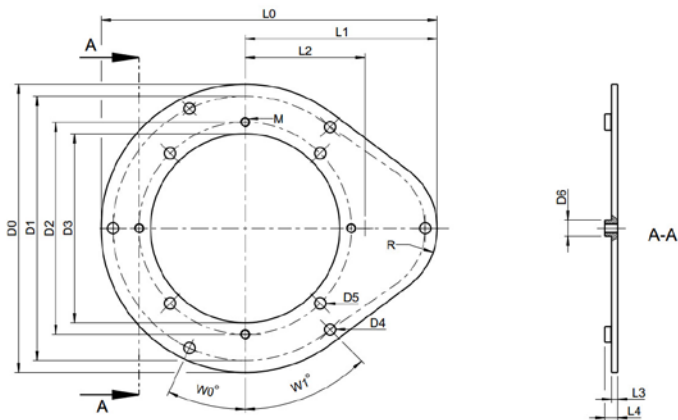
Ø D	E-Motor Baugruppe E-motor	Leckölbohrung Leakage bore		Montagebohrung Inspection bore	
		L1 [mm]	D1 [mm]	L2 [mm]	D2 [mm]
160	71	28		37	
200	80 / 90	36		53	29
250	100 / 112	43		69	
300	132	45		92	
350	160 / 180			124	
400	200				
450	225				
550	250 / 280				
660	315	60		160	

Bei mehrteiligen Pumpenträgern werden Montagebohrungen auf LX/2 eingebracht.

MONTAGEPLATTEN MOUNTING PLATES

Bei V1-Anordnung Durchführung der Druckleitung zur einfachen Montage und Demontage der Pumpen-Motoren-Einheit.

For leading through pressure line, thus easy mounting and dismounting of the unit pump-bellhousing-motor.



Typ Type	Dichtung 1 Gasket 1	Dichtung 2 Gasket 2	Abmessungen Dimensions [mm]															
			L0	L1	L2	L3	L4	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	R	M	W0	W1
MP 200	D 200 NBR	D 325 NBR	325	190	140	8	16	250	225	165	147	9.5	11	20	60	M10	—	15
MP 250	D 250 NBR	D 355 NBR	350	190	140	8	16	300	275	215	192	9.5	14	20	60	M12	25	40
MP 300	D 300 NBR	D 420 NBR	420	225	150	8	16	360	330	265	236	14	14	20	90	M12	25	40
MP 350	D 350 NBR	D 475 NBR	475	255	160	10	20	410	380	300	262	14	18	25	110	M16	25	40

PUMPENTRÄGERDICHTUNGEN BELLHOUSING GASKETS

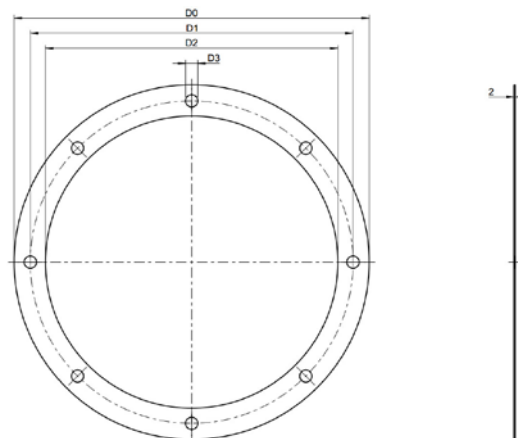
DICHTUNG 1 GASKET 1

Montage zwischen Pumpenträger und Montageplatte
Mounting between bellhousing and mounting plate

Typ Type	Abmessungen Dimensions [mm]			
	D	D1	D2	D3
D 140 NBR	140	115	97	10
D 160 NBR	160	130	112	10
D 200 NBR	200	165	147	12
D 250 NBR	250	215	193	14
D 300 NBR	300	265	237	14
D 350 NBR	350	300	263	19
D 400 NBR	400	350	303	19
D 450 NBR	450	400	353	19
D 550 NBR	550	500	453	19
D 660 NBR	660	600	554	24

MATERIAL: NBR, Gummikork und Pappe

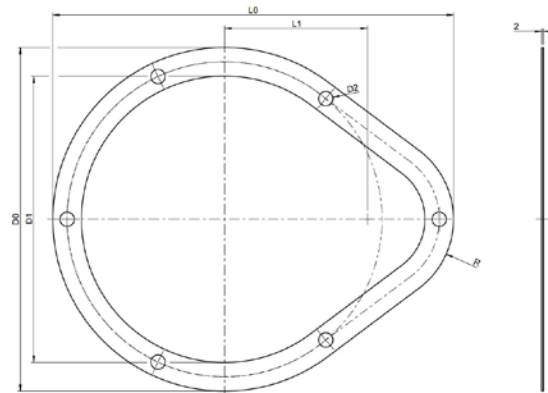
MATERIAL: NBR, rubberized cork and paper



DICHTUNG 2 GASKET 2

Montage zwischen Montageplatte und Behälterdeckel
Mounting between mounting plate and tank lid

Typ Type	Abmessungen Dimensions [mm]					
	L0	L1	D0	D1	D2	R
D 325 NBR	325	250	200	140	10	60
D 355 NBR	350	300	250	140	10	60
D 420 NBR	420	360	300	150	15	90
D 475 NBR	475	410	350	160	20	110



KÜHLPUMPENTRÄGER, SERIE KPV

COOLER BELLHOUSINGS, SERIES KPV



PRODUKTEIGENSCHAFTEN FEATURES

- Abmessungen gemäß VDMA 24 561
- Gedämpfte Ausführung mit identischer Längenabstufung
- Problemloser Austausch mit gedämpften Pumpenträgern gemäß VDMA 24 561
- Kombinierbar mit Fußflanschen nach VDMA 24 561
- Dimensions acc. to VDMA 24 561
- Noise damping versions in identical lengths
- Easy replacement of damped bellhousing acc. to VDMA 24 561
- Optional combination with footbrackets acc. to VDMA 24 561

TYPENBEZEICHNUNG

MODEL TYPE

KPV 250 /	120 /	XXXX	D 28	DF
Kühlpumpenträgertyp Type of cooler bellhousing	Kühlpumpenträgerlängen Lengths of cooler bellhousing	Lüfterradschäfts-Ø Fan-shaft-Ø	Ausführung Version	
0.55–1.5 kW 2.2–4 kW 5.5–7.5 kW 11–22 kW	KPV200 100 110 118 124 128 135 148 175 188 204 228 256	D19 D24 D28 D38 D42 D48	0.55–0.75 kW 1.1–1.5 kW 2.2–4 kW 5.5–7.5 kW 11–15 kW 18.5–22 kW	
	KPV250 120 124 128 135 148 175 144 150 155 168 196	XXXX	Kennzahl für Pumpenanschluss Bore code for pump connection	
	KPV300 144 150 155 168 196	XXXX	Interne Nummer Internal code	
	KPV350 188 204 228 256			

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL DATA

Betriebsdruck Working pressure	Lastwechsel Load cycle	Max. statischer Druck Max. static pressure
16 bar	1×10^6 ; f = 2 Hz	40 bar

Typ Type	Kühlleistung Cooling power	Leistung E-Motor E-engine power [kW]	Luftdurchsatz Air flow	Leistungsaufnahme Fan input power	Schallpegel (2) Noise level (2)	Korrelation Kühlleistung/Motorleistung Correlation cooling power/E-engine power
	p [kW] Δt=40k	n=1500 1/min ⁽¹⁾	[m³/h]	[W]	[dB(A)]	[%]
KPV200	0.95	0.55–1.50	72	20	52	63–1100
KPV250	2.10	2.20–14.00	260	30	58	53–195
KPV300	3.22	5.50–17.50	430	90	69	43–159
KPV350	5.15	11.00–122.00	780	140	70	23–146

Kühlleistung der Serie KPV in Korrelation zur installierten Motorleistung

- Die zulässige Nenndrehzahl⁽¹⁾ für die Antriebsmaschine beträgt 1500 1/min. Andere Drehzahlen nur nach Rücksprache mit dem Hersteller.
- Schallpegel⁽²⁾ der gedämpften Ausführung gemessen mit Pumpenträger und E-Motor in 1 m Abstand zum Prüfling. Die angegebenen Werte sind als Anhaltswerte zu betrachten, da der tatsächliche Schallpegel abhängig vom eingesetzten Elektromotor schwankt.
- Drehrichtung der Pumpe grundsätzlich **rechts (auf die Pumpenwelle gesehen)**.

Cooling capacity of the series KPV in correlation to the capacity of the installed engine.

- Nominal rotation⁽¹⁾ of driven machine 1500 1/min. In case of different rpm please contact the manufacturer.
- Noise levels⁽²⁾ of damped version are measured with bellhousing and electric motor. Distance to the tested object 1 m. The a. m. values of noise level will be various depending on used electric motor.
- Direction of pump rotation always **clockwise (looking on pump shaft)**.

KÜHPUMPENTRÄGER VDMA-KOMPATIBEL, RESISTENT GEGEN DRUCKSPITZEN COOLER BELLHOUSING VDMA COMPATIBLE, RESISTANT TO PRESSURE PEAKS

Kühlpumpenträger haben mittlerweile breiten Eingang in die Ölhydraulik gefunden. Die Firma R+L HYDRAULICS GmbH stellt eine innovative Baureihe von Kompakt-Kühlern vor, welche über ein reines „face-lifting“ weit hinausgeht und dem Anwender wesentliche Vorteile bietet – die Kühlpumpenträgerserie KPV.

Nachdem die anfangs auf dem Markt erhältlichen Kühlpumpenträger in der Regel mit einem Rippenrohr als Wärmetauscher bestückt waren, was diese – abgesehen von der unbefriedigenden Kühlleistung – überwiegend auf die Leckölkühlung beschränkte, ist die Verwendung prismatischer Kühlelemente heute Stand der Technik. R+L HYDRAULICS hat als erster Hersteller katalogmäßige Kühlpumpenträger mit prismatischen Standard-Kühlelementen eingesetzt. Bei dem hierdurch möglichen Einbau der Kühler in die überwiegend drucklose Rücklaufleitung kann es jedoch bei bestimmten Konstellationen zu Druckspitzen kommen, welche mit herkömmlichen Druckmessgeräten nicht zu ermitteln sind.

Dieses ist z.B. häufig der Fall, wenn ein druckbeaufschlagter Zylinder im Millisekundenbereich durch ein Elektromagnetventil zur Rücklaufleitung hin entlastet wird. Durch Massenträgheit und Reibung ist es vielfach nicht möglich, die entstehende Druckspitze vom Kühler fernzuhalten, was in der Vergangenheit bei periodisch wiederkehrenden Druckspitzen gelegentlich zum Ausfall des Wärmetauschers führte.

DYNAMISCHE DRUCKBESTÄNDIGKEIT DYNAMIC RESISTANCE TO PRESSURE

Bei der Konzeption der neuen KPV-Baureihe war es deshalb oberstes Gebot, ein Kühlelement zu integrieren, welches ohne Einbußen in der Kühlleistung dynamischen Druckbelastungen standhält. Mittels dynamischer Dauerbelastungsversuche wurde ein Kühlelement entwickelt, welches der anwenderbezogenen Vorgabe von Druckspitzen bis zu einer Höhe von 16 bar dauerhaft standhält (Abb. 1).

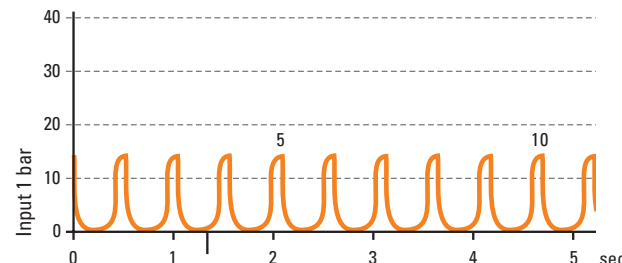
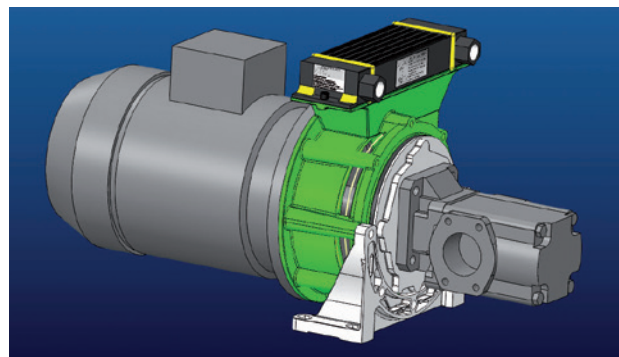


Abb. 1) Dauerbelastungs-Druckversuche mit Kühlelementen für die R+L HYDRAULICS-Serie KPV bei 16 bar mit 1 x 106 Lastspielen und f = 2 Hz
Fig. 1) Dynamic fatigue strain tests with cooling elements for the R+L HYDRAULICS-series KPV at 16 bars with 1 x 106 stress cycles and f = 2 Hz



Kühlpumpenträger, Serie KPV
Cooler bellhousing, series KPV

Cooler bellhousings are meanwhile well established in the oil hydraulic. The company R+L HYDRAULICS GmbH presents an innovative series of compact coolers, which reaches far beyond a plain “face-lifting” and offers the users substantial advantages – the cooler bellhousing series KPV.

Since the first cooler bellhousings on the market were usually equipped with a finned tube as heat exchanger, which – regardless of the unsatisfactory cooling power – chiefly limited to leakage oil cooling, is the application of prismatic cooling elements state-of-the-art today. The herewith given possibility to build the cooler into the mainly pressureless return pipe can however be the cause for pressure peaks, which cannot be detected with customary pressure measuring devices. R+L HYDRAULICS, that was the first manufacturer to bring in cooler bellhousings with prismatic standard cooling elements from catalogue.

This is often the case, for instance, when a cylinder under pressure will be unloaded within milliseconds by means of an electromagnetic valve to the return pipe. Because of inertia and friction, it is frequently not possible to protect the cooler from the resulting pressure peak, which has in the past led to occasional breakdowns of the temperature exchanger in the case of recurring pressure peaks.

It became therefore top priority, during the development of the new series KPV, to integrate a cooling element, which withstands dynamic pressure loads without loss of cooling power. According to users' requirements and by means of dynamic fatigue strain tests, a cooling element has been developed, which continually withstands pressure peaks up to 16 bars (Fig. 1).

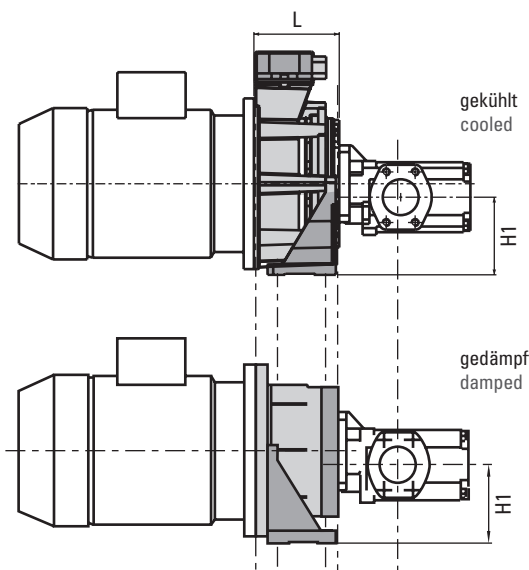


Abb. 2) Austauschbarkeit der Bauweisen starr, gedämpft, gekühlt nach VDMA 24 561

Fig. 2) Interchangeability of configurations rigid, damped, cooled acc. to VDMA 24 561

DYNAMISCHE DRUCKBESTÄNDIGKEIT (FORTSETZUNG)

DYNAMIC RESISTANCE TO PRESSURE (CONTINUED)

1×10^6 Lastspiele werden in der Regel als ausreichend angesehen. Da die Anzahl der Druckspitzen pro Zeiteinheit jedoch im Einzelfall sehr unterschiedlich sein kann, lässt sich schwerlich bestimmen, welcher Lebensdauer 10^6 Lastspiele entsprechen. Insofern wurden einige Prüfzyklen auf 3.5×10^6 Lastspiele ausgedehnt. Auch in diesen Fällen ergaben sich keine Beanstandungen.

Außerdem wird jeder einzelne Wärmetauscher während der Fertigung mit 40 bar druckgeprüft, was auch dem maximal zulässigen statischen Druck der Kühelemente entspricht. Des Weiteren wurde bei der Neukonzeption darauf geachtet, dass das Kühelement gegen äußere Beschädigungen geschützt in das stabile Gussgehäuse des KPV-Kühlers eingebettet ist.

As a rule, 1×10^6 stress cycles will be considered sufficient. However, since the number of pressure peaks per time period can be extremely variable in isolated cases, it is difficult to determine which service life 10^6 stress cycles correspond to. From that point of view, some of the testing have been extended to 3.5×10^6 stress cycles. In these cases as well, all established results have been satisfactory.

In addition to that, each single heat exchanger will be tested at 40 bar during production, which is equivalent to the highest authorized static pressure for cooling elements. Furthermore, when it came to developing a new concept, great attention has been brought to protecting the cooling element against external damages by embedding it in the sturdy cast-iron casing of the KPV-cooler.

KÜHLLEISTUNG

COOLING CAPACITY

Aufgrund der einfachen Installation, des platzsparenden Aufbaus und der Einsparung eines elektrischen Lüfterantriebes, haben Kühpumpenträger zwischenzeitlich breiten Eingang in die Ölhydraulik gefunden, da sie in der Regel den Kühlerfordernissen hinreichend gerecht werden.

Bei Abwesenheit einer externen Wärmequelle rechnet man bei Hydraulikaggregaten bei durchschnittlichen Wirkungsgraden mit Wärmeverlusten von 30 bis 40 % der installierten Motorleistung. Die Wärme, die nicht bereits durch die einzelnen Komponenten des Aggregates, vor allem den Tank, abgegeben wird, muss somit zwecks Vermeidung einer Ölüberhitzung mittels eines zusätzlichen Kühlers abgeführt werden. Auch bei kleineren Tankkapazitäten, beispielsweise im Werkzeugmaschinenbau oder in mobilen Einsatzfällen, hat sich größtenteils eine durchschnittliche zusätzliche Kühlleistung von 20 bis 30 % der installierten Motorleistung als ausreichend erwiesen. Die Kühlleistung der R+L HYDRAULICS-Kühlpumpenträger der Serie KPV erfüllt weitestgehend diese Vorgabe.

Die Abhängigkeit der Kühlleistung von der Öldurchflussmenge ergibt sich aus Abb. 3. Die spezifischen Werte pro $1 \text{ K } \Delta t$ ermöglichen die einfache Umrechnung der tatsächlichen Kühlleistung durch Multiplikation mit dem jeweiligen Δt .

Since as a rule they amply fulfil the cooling requirements, cooler bellhousings are meanwhile well established in the oil hydraulic, on account of the easy installation, the space-saving construction and upon the fact that no electric ventilation drive is required.

In the absence of an external source of thermal input, temperature loss of 30 to 40 % of the installed engine performance will be estimated by pump and motor units of average efficiency. All heat, which is not already radiated by the individual components of the unit, especially the tank, will therefore have to be carried off by means of an additional cooler in order to avoid an overheating of the oil. Even by smaller tank capacities, for instance in machine tooling or in mobile operational cases, an average cooling power of 20 to 30 % of the installed engine's power has proved to be largely sufficient. The cooling power of the R+L HYDRAULICS-cooler bellhousings of the series KPV fulfills this requirement.

The interdependence between the cooling power and the flowing quantity of the oil follows out of fig. 3. The specific values per $1 \text{ K } \Delta t$ allow the simple conversion of the actual cooling power by multiplication with the respective Δt .

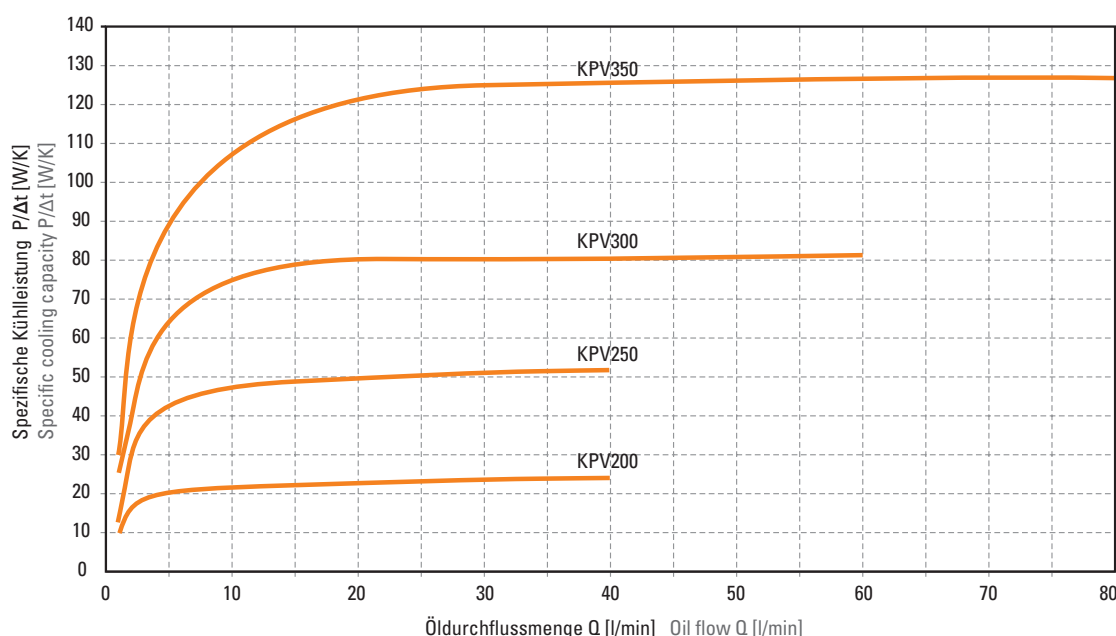


Abb. 3:
Spezifische Kühlleistung P/t der Serie KPV in Abhängigkeit vom Öldurchfluss Q und der Temperaturdifferenz $\Delta t = 1 \text{ K}$ (Öleintritt zu Lufteintritt).

Fig. 3:
Specific cooling power P/t of the series KPV depending on oil flow Q and temperature difference $\Delta t = 1 \text{ K}$ (oil inlet to air inlet).

AUSTAUSCHBARKEIT NACH VDMA 24 561

INTERCHANGEABILITY ACC. TO VDMA 24 561

Eine weitere Vorgabe für die Konzeption der innovativen R+L HYDRAULICS-Serie KPV war die volle Austauschbarkeit der Einbaumaße nach VDMA 24 561; und zwar nicht nur nach der Einbaulänge, sondern auch nach der Befestigungsposition der Fußverschraubung.

Dieses erlaubt nicht nur die Beibehaltung des gesamten Aufbaus inklusive Verrohrung im Falle von nachträglich erforderlichem Kühlereinsatz. Es erlaubt auch den Projekteuren von hydraulischen Anlagen, sich zu jedem späteren Zeitpunkt für das Erfordernis einer Kühlung mit und ohne Geräuschdämpfung zu entscheiden (siehe Abb. 2, Seite 26).

Der R+L HYDRAULICS-Kühlpumpenträger Serie KPV lässt sich sowohl in Horizontalbauweise IMB 35 als auch IMB 5 einbauen, dieses wiederum sowohl mit vertikalem als auch seitlichem Kühlluftaustritt. Ebenso ist der KPV in vertikaler IMV1-Bauweise montierbar.

A further guideline in the conception of the innovative R+L HYDRAULICS-series KPV was the full interchangeability of the mounting dimension acc. to VDMA 24 561 and that, not only according to the fitting length, but also according to the fastening position of the foot brackets.

This does not only make it possible to keep the complete installation, hydraulic piping inclusive, should the use of a cooler become necessary at a later stage. It also allows someone planning hydraulic installations, to decide on the requirements for a cooling with and without noise damper at a later point (see fig. 2, page 26).

The cooler bellhousing series KPV can be mounted horizontally IMB 35-version and IMB 5-version, and with vertical as well as with lateral cooling air discharge. But the KPV can just as well be mounted vertically – IMV1-version.

Korrekturfaktor k für Δp -Werte in Abhängigkeit von anderen Viskositäten in cSt
Correction factor for the Δp -values depending on other viscosity in cSt

kSt	15.00	22.00	32	46.00	68.00	100.00	150.0	220.0	460.0
k	0.64	0.73	1	1.28	1.62	2.65	3.9	6.9	17.1

Abb. 4
Fig. 4

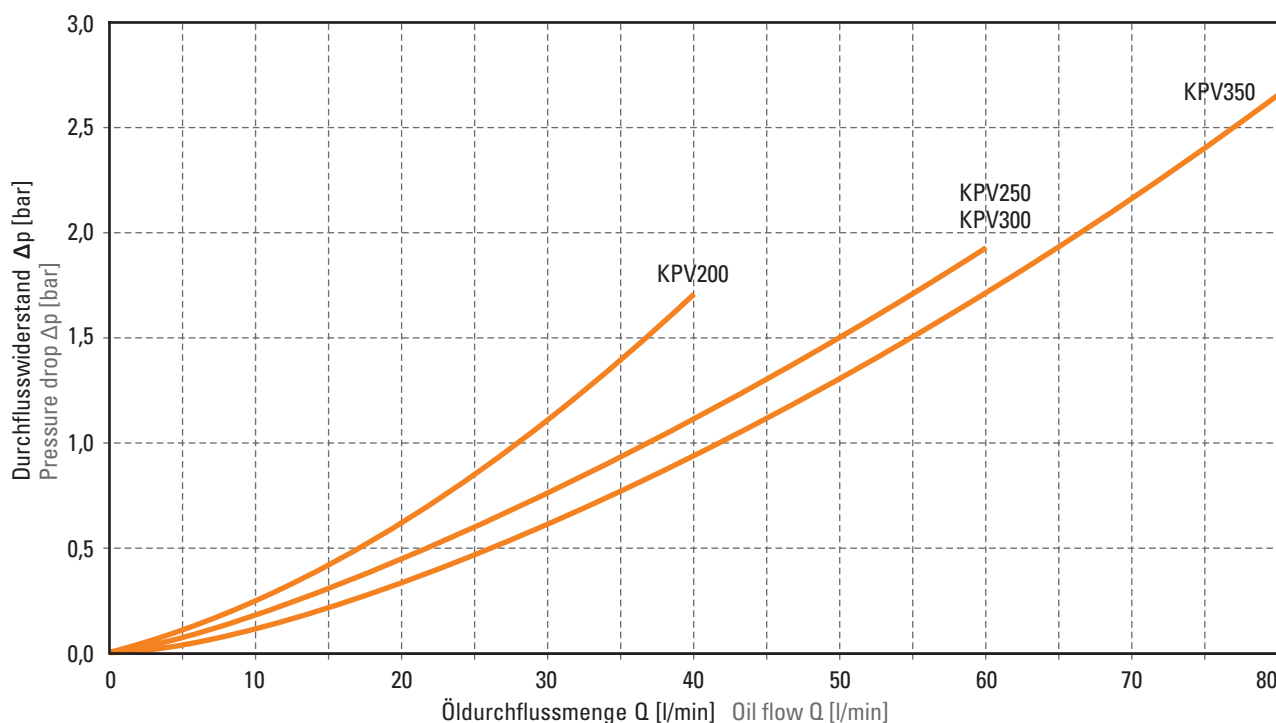
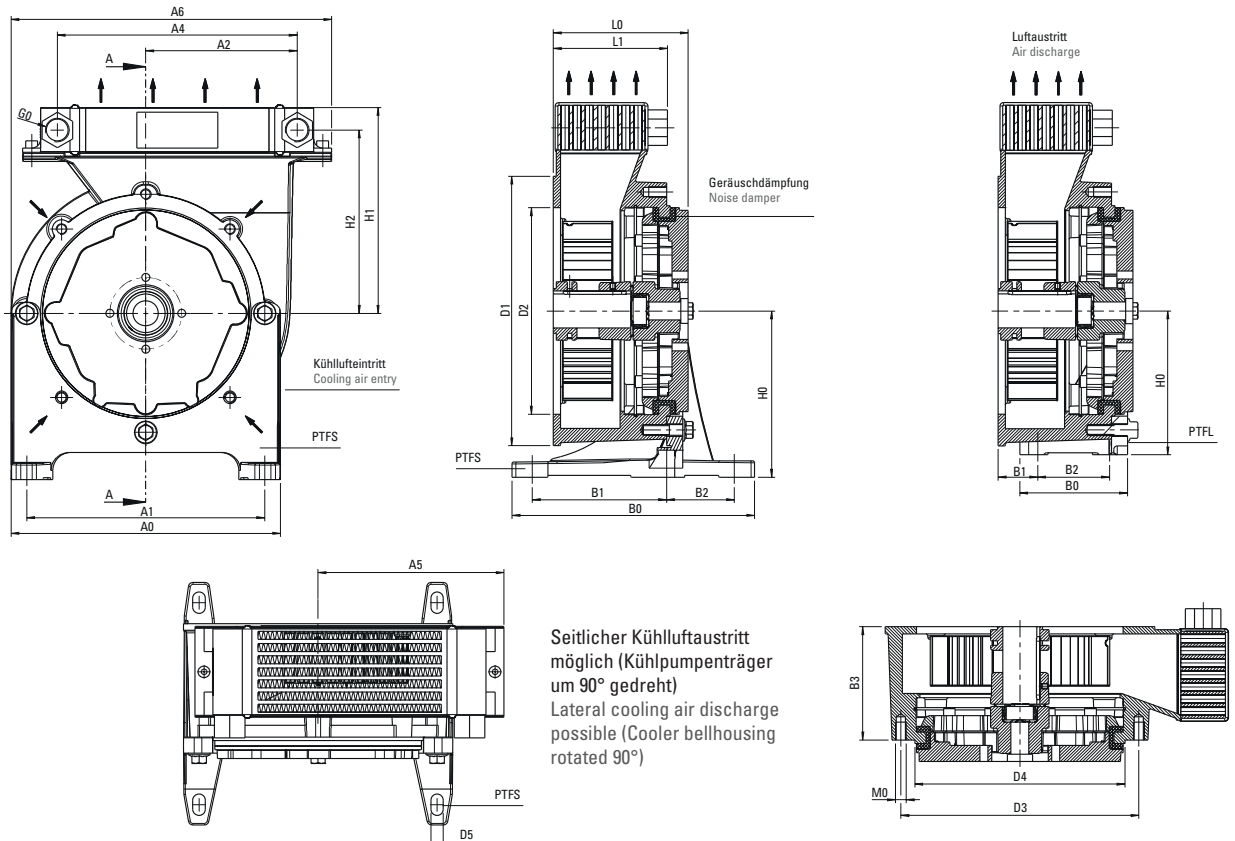


Abb.5: Durchflusswiderstand des Kühlelements bei einer Ölviskosität von 32 cSt.
Fig. 5: Pressure drop of cooler matrix at the oil viscosity of 32 cSt.

ABMESSUNGEN DIMENSIONS



FUSSFLANSCH OPTIONAL FOOTBRACKET OPTIONAL

Typ Type	Fußflansch PTFS Footbracket PTFS						Fußflansch PTFL Footbracket PTFL					
	A0 [mm]	A1 [mm]	B0 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	H0 [mm]	A0 [mm]	A1 [mm]	B0 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	H0 [mm]
KPV200	—	—	—	—	—	—	210	180	90	20	60	112
KPV250	250	215	230	125.0	60.0	155	250	220	110	40	60	132
KPV300	300	265	270	149.5	75.5	185	290	260	120	40	80	160
KPV350	350	300	305	175.0	90.0	235	—	—	—	—	—	—

PUMPENTRÄGERFÜSSE GGG-40

FOOTBRACKETS GGG-40

Pumpenträgerfüße aus Sphäroguss GGG-40 sind speziell für folgende Anwendungen entwickelt worden:

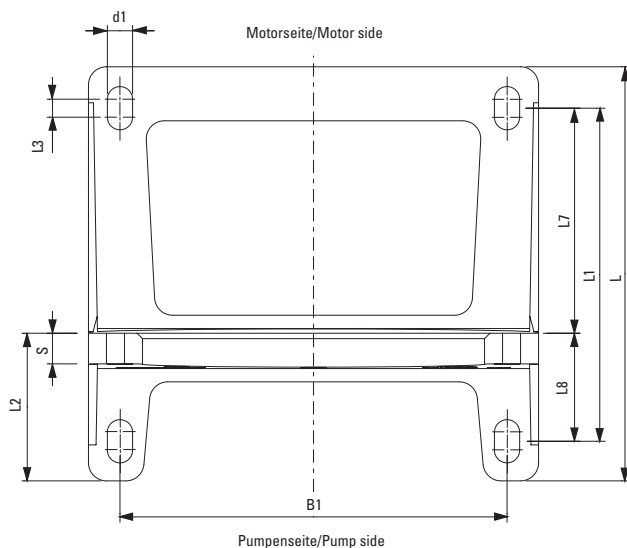
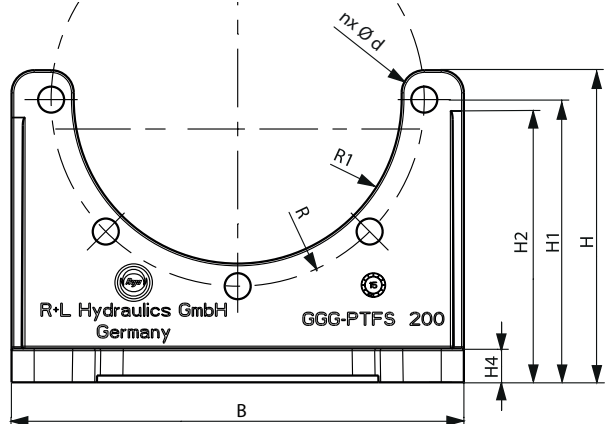
- Schwerlastanwendungen
- Mobilhydraulik
- Bergbau, Offshore
- Servomotorische Antriebe

Werkstoff: EN-GJS-400-15
 B = 200–660 mm
 Ab Lager verfügbar
 Andere Größen auf Anfrage
 Montageanleitung beachten

Footbrackets made of ductile iron GGG-40 are especially developed for the following applications:

- Heavy duty applications
- Mobile hydraulic
- Mining, Offshore
- Servo motorical drives

Material: EN-GJS-400-15
 B = 200–660 mm
 Available from stock
 Other sizes on request
 Please consider the installation manual



PUMPENTRÄGERFÜSSE GGG-PTFS

FOOTBRACKETS GGG-PTFS

Typ Type	Für Pumpenträger For bellhousing	Abmessungen Dimensions [mm]																Gewicht Weight [kg]	
		B	B1	L	L1	L2	L3	L7	L8	H	H1	H2	H4	R	R1	S	n	d	d1
GGG-PTFS 200	RV200/.../...	200	165	185	150	68	8	100	50	138	125	120	15	82.5	72.50	12	11.5	11	3.523
GGG-PTFS 250	RV250/.../...	250	215	230	185	82	10	125	60	165	155	150	15	107.5	95.25	17	14.0	14	5.291
GGG-PTFS 300	RV300/.../...	300	265	270	225	98	10	150	75	195	185	185	18	132.5	117.25	20	9.117		
GGG-PTFS 350	RV350/.../...	350	300	305	265	110	12	175	90	252	235	232	22	150.0	130.50	22	17.155		
GGG-PTFS 400	RV400/.../...	400	350	350	300	125	12	200	100	275	260	240	22	175.0	150.50	22	21.585		
GGG-PTFS 450	RV450/.../...	450	400	385	335	133	12	225	110	310	295	280	22	200.0	176.00	25	18.0	18	27.362
GGG-PTFS 550	RV550/.../...	550	500	465	415	165	12	275	140	370	350	318	25	250.0	226.00	25	9		42.609
GGG-PTFS 660	RV660/.../...	660	600	555	495	195	18	330	165	405	380	348	30	300.0	276.00	30	20.0	22	60.398

Die volle Belastbarkeit wird nur erreicht, wenn alle vorhandenen Befestigungsbohrungen verschraubt werden!
 The full load capacity is reached, only if all mounting holes are being used!

VORTEILE BEI MONTAGE MIT FUSSFLANSCH

ADVANTAGES OF FOOTBRACKET ASSEMBLY

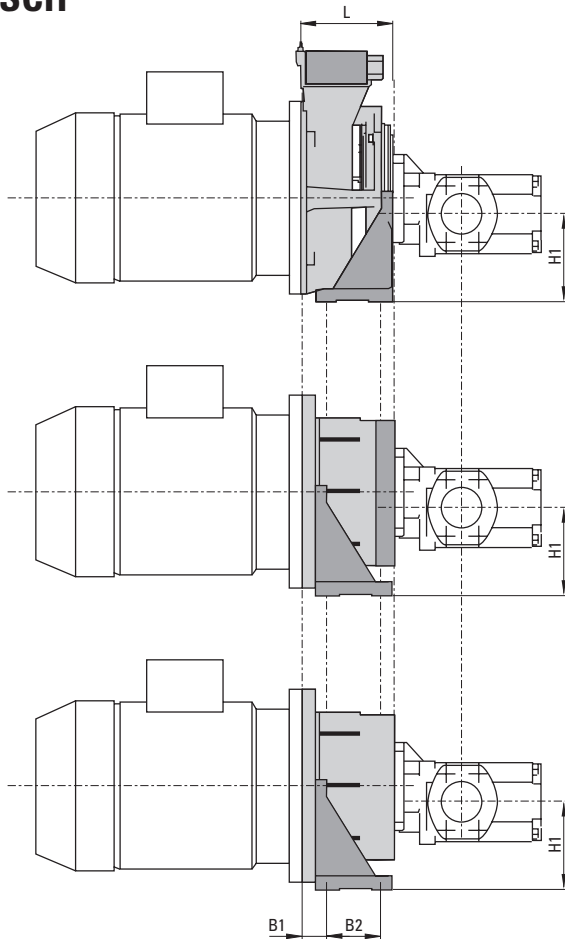
1. Reduzierung der Motor-Lagerhaltung auf IM B5/V
2. Einfacher Austausch des E-Motors.
3. Aufbau von Pumpe und Verrohrung auch ohne Motor möglich.
4. Die bei Fußmotoren teilweise notwendige Unterfütterung entfällt.

1. Storage reduction to electric motors, frame IM B5/V1 (without feet).
2. Simple exchange of the electric motor.
3. Assembly of pump and pipes without electric motors possible.
4. No shimming of motor feet.

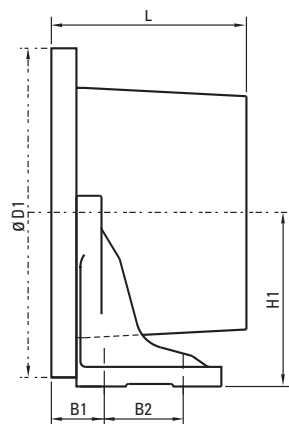
Das R+L HYDRAULICS-Konzept: starr, gedämpft, gekühlt
R+L HYDRAULICS – the general solution concept:
rigid, damped, cooled

Identische Einbaumaße L, B1, B2, H1 bei Verwendung der Fußflansch-Baureihe PTFL.

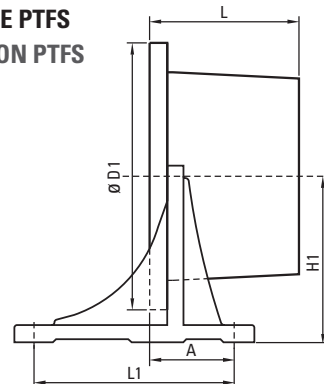
Identical dimensions L, B1, B2, H1 in case of using footbrackets series PTFL.



LEICHE BAUREIHE PTFL
LIGHT VERSION PTFL



SCHWERE BAUREIHE PTFS
HEAVY DUTY VERSION PTFS



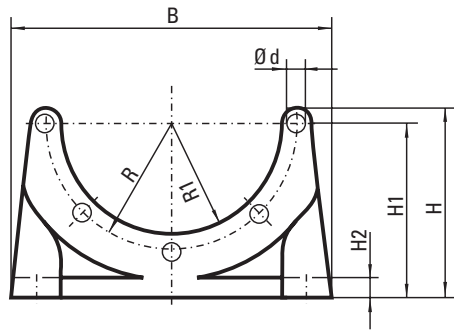
E-Motor Baugröße Frame Size	Fußflansch Footflange	Flansch Flange	Ø D1 [mm]	B7 [mm]	B2 [mm]	H1 [mm]	L
71	PTFL 160	160	20	50	100	siehe Pumpen- träger Maßblatt see bellhousing diagram	
80	PTFL 200	200	20	60	112		
90 S+L							
100 L	PTFL 250	250	40	60	132		
112 M							
132 S+M	PTFL 300	300	40	80	160		

E-Motor Baugröße Frame Size	Fußflansch Footflange	Flansch Flange	Ø D1 [mm]	A [mm]	L7 [mm]	H1 [mm]	L
100 L	PTFS 250	250	79	185	155		
112 M	PTFS 300	300	95	225	185		
132 S+M	PTFS 350	350	116	265	235		
160 M	PTFS 400	400	126	300	260		
180 L	PTFS 450	450	136	335	295		
200 L	PTFS 500	550	166	415	350		
225 S+M	PTFS 660	660	197	495	380		
250 M							
280 S+M							
315 S+M+L							

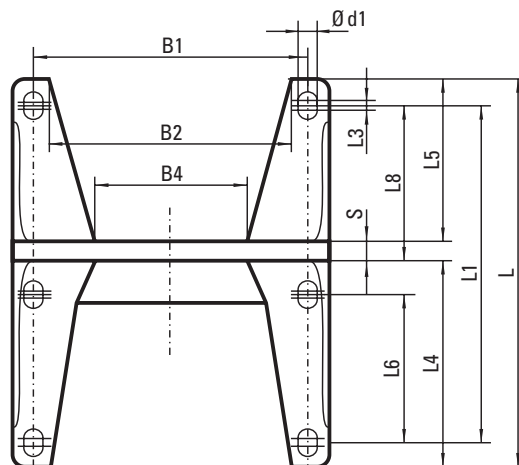
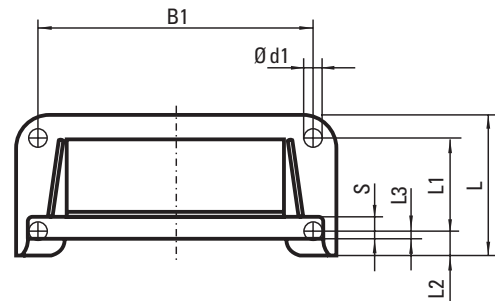
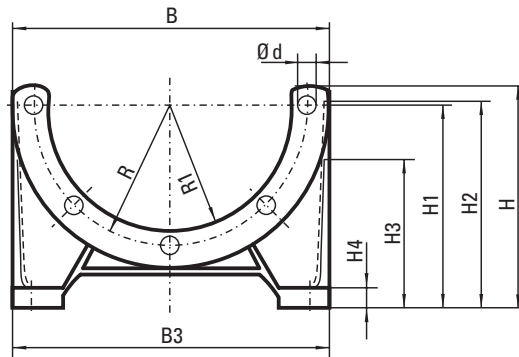
PUMPENTRÄGERFÜSSE BAUREIHE PTFL / PTFS FOOTBRACKETS SERIES PTFL / PTFS

nach VDMA 24 561, für Motorbaufom IM B5
acc. to VDMA 24 561 for bellhousings, motor type IM B5

PTFL LEICHE BAUREIHE PTFL LIGHT VERSION



PTFS SCHWERE BAUREIHE PTFS HEAVY DUTY VERSION



Typ Type	Abmessungen Dimensions [mm]																									
	B	B1	B2	B3	B4	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H	H1	H2	H3	H4	R	R1	S	d	d1	L	L8		
PTFL 160	160	140				80	50	15	7				108	100	10			65.0	55.00	12	9	9				
PTFL 200	210	180				90	60	15	4				122	112	12			82.5	72.50	14	11	11				
PTFL 250	250	220				110	60	25	21				145	132	15			107.5	95.00	19						
PTFL 300	290	260				120	80	24	20				172	160	20			132.5	117.00	18			14	14		
PTFS 250	250	215	193	250	162	260	185			10	147.5	67.5	110	167	155	155	120	15	107.5	95.15	15			15	60	
PTFS 300	300	265	243	300	207	270	225			10	172.0	80.0	130	197	185	185	145	18	132.5	117.25	18			20	75	
PTFS 350	350	300	260	350	210	305	265			12	195.0	92.0	150	255	235	235	184	18	150.0	130.00	18				25	90
PTFS 400	400	350	320	400	260	350	300			12	225.0	105.0		277	260	232	220	20	175.0	151.00	20					100
PTFS 450	450	400	364	450	317	385	335			12	250.0	113.0		312	295	272	238	20	200.0	176.00	22					110
PTFS 550	550	500	454	550	401	465	415			12	300.0	140.0		365	350	335	285	25	250.0	226.00	25					140
PTFS 660	660	600	550	660	486	555	495			18	360.0	165.0		400	380	360	308	30	300.0	276.00	30	22	22			165

PTFS 800 auf Anfrage. Bitte beachten Sie unsere Montageanleitung. Der Pumpenträger muss mit sämtlichen Befestigungsbohrungen des Fußflansches verschraubt werden, um die volle Belastbarkeit des PTFL/PTFS zu gewährleisten!

PTFS 800 on request. Please note our assembly instruction. The bellhousing must be assembled with all mounting holes of the foot bracket, to ensure the maximum loading capacity of the PTFL/PTFS!

DÄMPFUNGSRINGE

DAMPING RINGS

TYPENBEZEICHNUNG

MODEL TYPE

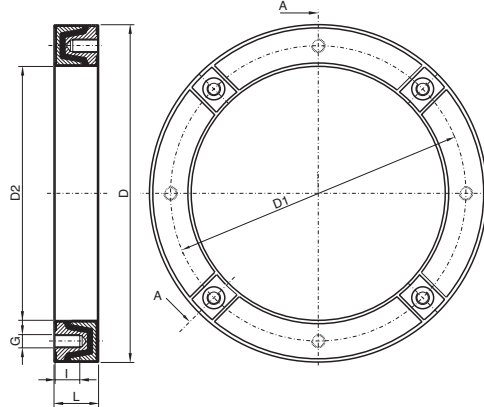
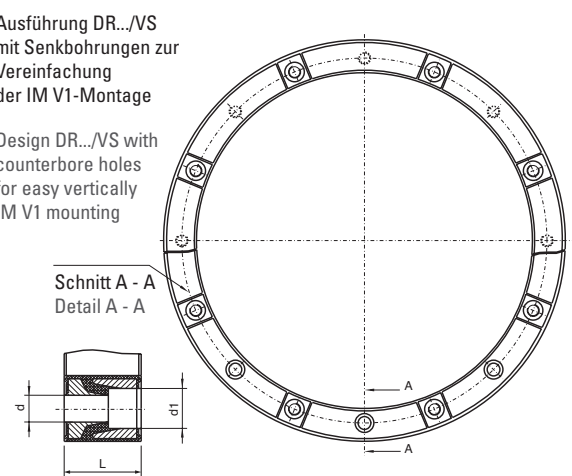
DR - V1 / B5 - 300 / VS

- Für vertikale und horizontale Montage
- Kostengünstige Schallreduzierung durch Entkopplung
- Mineralölbeständigkeit durch NBR-Gummimischung
- Anvulkanisierte Dichtlippe, keine zusätzliche Dichtung erforderlich
- Vertical and horizontal mounting
- Low cost noise level reducing as a result of rubber flexible separation
- Resistance against mineral-oil due to NBR-rubber
- Moulded ring-sealing, no additional sealing required

Standardausführung Standard version	200	250	300	350	400	450	500	550	600	660	VS-Ausführung VS-Design
	250	300									
-											Ausführung Design
VS											Standardausführung Standard version
											VS-Ausführung VS-Design

ABMESSUNGEN

DIMENSIONS

Schnitt A - A
Detail A - AAusführung DR.../VS
mit Senkbohrungen zur
Vereinfachung
der IM V1-MontageDesign DR.../VS with
counterbore holes
for easy vertically
IM V1 mounting

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL DATA

Dämpfungsring Typ Damping rings	IEC-Motor Baugröße IEC-Motor frame size	Abmessungen Dimensions [mm]								
		D	D1	D2	G	I	L	d	d1	
DR-V1/B5-200	80 / 90S / 90L	200	165	146	4 x M10	18	40			
DR-V1/B5-250	100L / 112M	250	215	191	4 x M12	22	45			
DR-V1/B5-300	132S / 132M	300	265	235			50			
DR-V1/B5-350	160M / 160L / 180M / 180L	350	300	261	4 x M16	29	60			
DR-V1/B5-400	200L	400	350	301			50			
DR-V1/B5.450	225S / 225M	450	400	352	8 x M16	32	60			
DR-V1/B5-550	250M / 280S / 280M	550	500	452	8 x M20	33	65			
DR-V1/B5-660	315S / 315M	660	600	552						
DR-V1/B5-300/VS	132S / 132M	300	265	235	4 x M12	22	50	4 x 14	4 x 20	
DR-V1/B5-350/VS	160M / 160L / 180M / 180L	350	300	261	4 x M16		60	4 x 18	4 x 26	
DR-V1/B5-400/VS	200L	400	350	301	29	50				
DR-V1/B5-450/VS	225S / 225M	450	400	352	8 x M16	32	60	8 x 18	8 x 26	
DR-V1/B5-550/VS	250M / 280S / 280M	550	500	452			65	8 x 22	8 x 31	
DR-V1/B5-660/VS	315S / 315M	660	600	552	8 x M20					

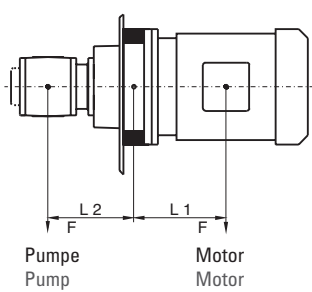
Zulässige radiale Gewichts- und Biegebelastung bei einer Betriebstemperatur von + 60 °C
Permissible radial weight and bending loads with an operating temperature of + 60 °C

$$F_{zul} \geq F_{Pumpe} + F_{Motor}$$

$$F_{zul} \geq F_{Pump} + F_{Motor}$$

$$Mb_{zul} \geq F_{Motor} \times L1 - F_{Pumpe} \times L2$$

$$Mb_{zul} \geq F_{Motor} \times L1 - F_{Pump} \times L2$$



DR-Typ DR-Type	200	250	300	350	400	450	550	660
F _{zul} [N] F _{zul} [N]	385	755	1520	3780	5040	6800	13390	24720
Mb _{zul} [Nm] Mb _{zul} [Nm]	30	65	175	740	1100	1600	4400	9000

DÄMPFUNGSSCHIENEN

DAMPING RODS

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

FEATURES

- Für Elektromotoren Bauform IM B35 und Fußflansche nach VDMA 24 561
- Ausgelegt für die Gewichtsbelastung bei horizontalem Einbau
- Schallreduzierend und schwingungsdämpfend
- Mineralölbeständigkeit durch NBR-Gummimischung

- For electric motors with frame size IM B35 and footbrackets acc. VDMA 24 561
- Dimensioned for loads in case of horizontal mounting
- Noise absorbing and vibration damping
- Resistance against mineral-oil because of NBR-rubber

TYPENBEZEICHNUNG

MODEL TYPE

PT FSDL		660
Dämpfungsschienen-Typ Type of damping rod		Nenngröße (siehe Tabelle unten) Nominal size (see table below)
Elektromotoren Electric motors	MDL/DSM	
Fußflansche schwer Footbrackets heavy duty	PTFSDL	
Fußflansche leicht Footbrackets light	PTFLDL	

TECHNISCHE DATEN

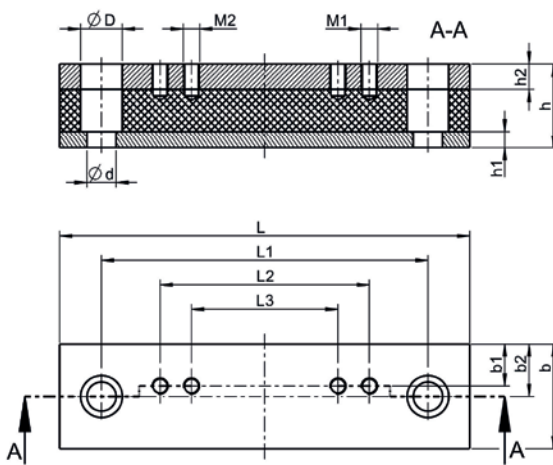
TECHNICAL DATA

AUSFÜHRUNG MDL FÜR ELEKTROMOTOREN TYPE MDL FOR ELECTRIC MOTORS

Dämpfungsschienen Damping rods	Motortyp Motor type	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	h [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	b [mm]	b1 [mm]	b2 [mm]	d [mm]	D [mm]	M1	M2
MDL 71	71			90					21					M6	
MDL 80	80	196	156	100					22					M8	
MDL 90S	90S			125					24						M10
MDL 90L	90L	240	205	140					20						
MDL 100L	100L			178											
MDL 112M	112M														
MDL 132S	132S	285	245												
MDL 132M	132M														
MDL 160M	160M	340	300	210											
MDL 160L	160L	416	370	254											
MDL 180M	180M			241											
MDL 180L	180L	446	400	279											
MDL 200L	200L			305											
MDL 225S	225S	496	430	286											
MDL 225M	225M			311											
MDL 250M	250M			349											
MDL 280S	280S	580	530	368											
MDL 280M	280M			419											
MDL 315S	315S	660	610	406											
MDL 315M	315M			457											
MDL 315L	315L	720	670	508											

ABMESSUNGEN

DIMENSIONS



TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL DATA

AUSFÜHRUNG DSM FÜR ELEKTROMOTOREN TYPE DSM FOR ELECTRIC MOTORS

Dämpfungsschiene Damping rod	Motortyp Motor type	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	h [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	b [mm]	b1 [mm]	b2 [mm]	d [mm]	D [mm]	M1	M2
DSM80	80	176	146							22.0					
DSM90S	90S	196	156	—	100	40	8	12	50	24.5	25	14	20	M8	—
DSM100L/DSM112M	100L/112M	240	205		140					22.0					
DSM132S/DSM132M	132S/132M	280	245	178	140	45				20.0				M10	M10
DSM200L	200L				305										
DSM225S	225S			430	286									M16	—
DSM225M	225M				311										
DSM250M	250M			445	349	60	15	15		35.0	35			M20	M20
DSM280S/DSM280M	280S/280M			614	570	419	368			100	50.0	50			M24
DSM315S/DSM315M	315S/315M				457	406				120	60.0	60			M24
DSM315L	315L	704	660	—	508										—

PUMPENTRÄGER BELLHOUSINGS

FÜR FUSSFLANSCHE FOR FOOTBRACKETS

Dämpfungsschienen Damping rods	Für Typ For type	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	h [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	b [mm]	b1 [mm]	b2 [mm]	d [mm]	D [mm]	M1	M2
PTFSDL 250	PTFS 250	290	260	185		40	8	12	50	20	25	14	20	M12	
PTFSDL 300	PTFS 300	350	300	225											
PTFSDL 350	PTFS 350	375	340	265											
PTFSDL 400	PTFS 400	420	385	300											
PTFSDL 450	PTFS 450	455	420	335											
PTFSDL 550	PTFS 550	535	500	415											
PTFSDL 660	PTFS 660	660	610	495											
PTFLDL 160	PTFL 160			50										M8	
PTFLDL 200	PTFL 200	176	130		60									M10	
PTFLDL 250	PTFL 250	230	140												M12
PTFLDL 300	PTFL 300	270	170	80											

 **DER DIREKTE DRAHT ZU R+L HYDRAULICS**

Durchwahl für Deutschland: +49 2392 509-155
E-Mail Deutschland: verkauf@rl-hydraulics.com

Durchwahl Export: +49 2392 509-130
E-Mail Export: sales@rl-hydraulics.com

 **THE DIRECT CONTACT TO R+L HYDRAULICS**

Direct dialling for Germany: +49 2392 509-155
E-Mail Germany: verkauf@rl-hydraulics.com

Direct dialling export: +49 2392 509-130
E-Mail export: sales@rl-hydraulics.com

R+L HYDRAULICS

R+L HYDRAULICS GmbH
Friedrichstraße 6
D-58791 Werdohl
Phone: +49 2392 509-0

www.rl-hydraulics.com
info@rl-hydraulics.com