

DichtköpfeBaureihe DP



Dichtköpfe Baureihe DP

DP Dichtköpfe sind geeignet für

- Kühlwasser und Heißwasser.
- als Variante -800 für Wärmeträgeröl.
- die kleine Baureihe auch für Hydrauliköl und Druckluft.
- hohe Drehzahlen aufgrund niedriger Reibmomente möglich.
- In Atex-zertifizierter Ausführung erhältlich.

Die Baureihe ist 4-fach gegliedert:

- DP 06, die kleine Baureihe, Seite 11.
- DP 10 bis DP 50 mit Variante -800, Seite 6-10.
- DP 65 bis 100, die große Baureihe, Seite 12-15.
- DPN, die Edelstahlbaureihe, Seite 16-18.

Die Basisbaureihe DP 10-50

- Weitere Vorteile sind
 - niedrige Reibmomente (wichtig bei der Folienherstellung),
 - lange Standzeiten,
 - einfache Reparaturen.
- Gehäuse und Winkelstück aus Messing, umweltfreundlich glasgestrahlt, 5 Leckbohrungen am Gehäuseumfang als Lagerschutz.
- Läufer aus Chromstahl.
- Zwei Kugellager, werkseitig geschmiert, bis 80° C wartungsfrei; für höhere Temperaturen leicht zugängliche Schmierstelle.
- Gleitringdichtung druckentlastet, problemlose Umrüstung auf andere Dichtungspaarung.
 Paarung 1 für Wasser bis 80°C, 3 für Wasser und Wärmeträgeröl bis 160°C, 4 für verschmutztes Wasser, 5 für Luft empfohlen.
- Baureihe -800 für Wärmeträgeröl, ausgestattet mit wärmestabilisierten Kugellagern, Viton O-Ringen und axialer Wellendichtung als zusätzlichem Lagerschutz.
- Verbindung mit dem rotierenden Drucksystem durch
 - genormte Außengewindestutzen mit Rechtsoder Linksgewinde G/BSP (ISO 228) oder NPT (ANSI),
 - Dicht- und Zentrierfläche am Gewindeauslauf für Flachdichtung,
 - K-Flansch und konischem Innenring (DN 40 und DN 50).
 - Festflansch F (DN 40 und DN 50).

Radialer Gehäuseanschluss mit Rechtsgewinde G/BSP (ISO 228) oder NPT (ANSI), axial mit Rechtsgewinde NPT (ANSI), bei -800 mit G/BSP (ISO 228). Gewinde axial mit Verschlussschraube, bei -800 mit Flachdichtung.



Winkelstücke

DP-Dichtköpfe werden für DN 10-50 immer als Einwegausführung geliefert. Für Zweiwegausführungen sind Winkelstücke zu verwenden

- P 2 ... für feststehendes Innenrohr (geschraubt)
- PR 2 ... für rotierendes Innenrohr (im Winkelstück gelagert)
- PO 2... für feststehendes Innenrohr, schwimmend im O-Ring gelagert, Drehsicherung mittels Schraube. Innenrohr für Type PO 2 lieferbar.
- PO 2...-800 wie oben, jedoch Abdichtung zwischen Winkelstück und Gehäuse mit Viton O-Ring.

Verschlussstopfen und Schlauchanschluss für Leckbohrungen

Bei staubiger Umgebung empfehlen wir, die Leckbohrungen mit Stopfen zu verschließen, um die Dichtung zu schützen. Eine Bohrung wird mit einem Schlauchanschluss für einen 6 mm-Schlauch versehen.

1 Set (Art.-Nr. 1190345) =

4 Stopfen +
1 Schlauchanschluss,
passend für alle
Größen.

Die große Baureihe DP 65-100

- Die Vorteile niedriger Reibmomente sind beibehalten. Hohe Drehzahlen sind auch hier möglich.
- Druckentlastete Gleitringdichtung. Die Federn sind außerhalb des Medienstroms angeordnet.
- Gehäuse aus Stahl, lackiert. Für passgenaue Querschnitte 3 Gehäusetypen für Einweg-, Zweiwegausführung, stehendes und rotierendes Innenrohr. Die Innenrohre werden im Gehäuse gelagert, kein Winkelstück.
- Kugellager, werkseitig geschmiert, leicht zugängliche Schmierstelle.
- Verbindung mit dem rotierenden Drucksystem wie Basisbaureihe. Abdichtung mit Nut und O-Ring.
- Radialer und axialer Gehäuseanschluss mit Rechtsgewinden G/BSP (ISO 228) oder NPT (ANSI).
- Drehmomentstütze trotz niedrigen Drehmomentes zur Schonung der Schläuche.
- Verschlussstopfenset passt auch für die große Baureihe.
- Alle anderen technischen Details wie Basisbaureihe.





Die Edelstahlbaureihe DPN

- DPN-Dichtköpfe entsprechen in ihrem konstruktiven Aufbau der Basisbaureihe. Sie sind geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich oder für aggressive Medien. Die Standardausführung ist aus 1.4104. Für besonders anspruchsvolle Aufgaben gibt es die Variante -100 aus 1.4571.
- Einwegausführungen gibt es mit radialem (1B) oder axialem (1C) Anschluss. Die Zweiwegausführung gibt es für geschraubtes (2) oder rotierendes (R2) Innenrohr. Der radiale Anschluss kann über 360° beliebig verstellt werden.
- Kugellager lebensdauergeschmiert.
- Verbindung mit dem rotierenden Drucksystem durch genormte Außengewindestutzen mit Rechts- oder Linksgewinde in G/BSP (ISO 228) oder NPT (ANSI).
- Radialer und axialer Gehäuseanschluss mit Rechtsgewinde in G/BSP (ISO 228) oder NPT (ANSI).
- Alle übrigen technischen Details wie Basisbaureihe.

Die kleine Baureihe DP 06

- Gehäuse aus Aluminium, eloxiert. Atex-Ausführung ohne Eloxierung.
- Kugellager lebensdauergeschmiert.
- Gehäuse nur als Einwegausführung mit radialem Anschluss erhältlich, Rechtsgewinde G/BSP (ISO 228) oder zum Einbau in den Walzenzapfen, mit axialem Anschluss.
- Verbindung mit dem rotierenden Drucksystem durch genormte Außengewindestutzen mit Rechts- oder Linksgewinde, nur in G/BSP (ISO 228).

Einsatzdaten / Bestellhinweise Baureihe DP

Einsatzdaten

Baureihe		DP	DP	DP-800	DP	DPN
Bauart					1, 2, R2	1B, 1C, 2, R2
Nennweite DN	mm	06	1050	1050	65100	1050
Medium		Druckluft Kühlwasser Heißwasser Hydrauliköl)*	Kühlwasser Heißwasser	Wärme- trägeröl	Kühlwasser Heißwasser	Kühlwasser Heißwasser
Temperatur Druck PN	minmax °C minmax bar	-10120 -0,210	-10160 -0,210	-10160 -0,210	-10140 -0,210	-1090 -0,210
Drehzahl	maxmin ⁻¹	55 000/DN 3000	55 000/DN 2500	55 000/DN 2500	55 000/DN 850	55 000/DN 2500

Die Kombination von Maximalwerten ist zu vermeiden. Höhere Werte und andere Medien auf Anfrage.

^{)*} Einsatzdaten für Hydrauliköl: max 80° C, 80 bar, 400 min $^{-1}$

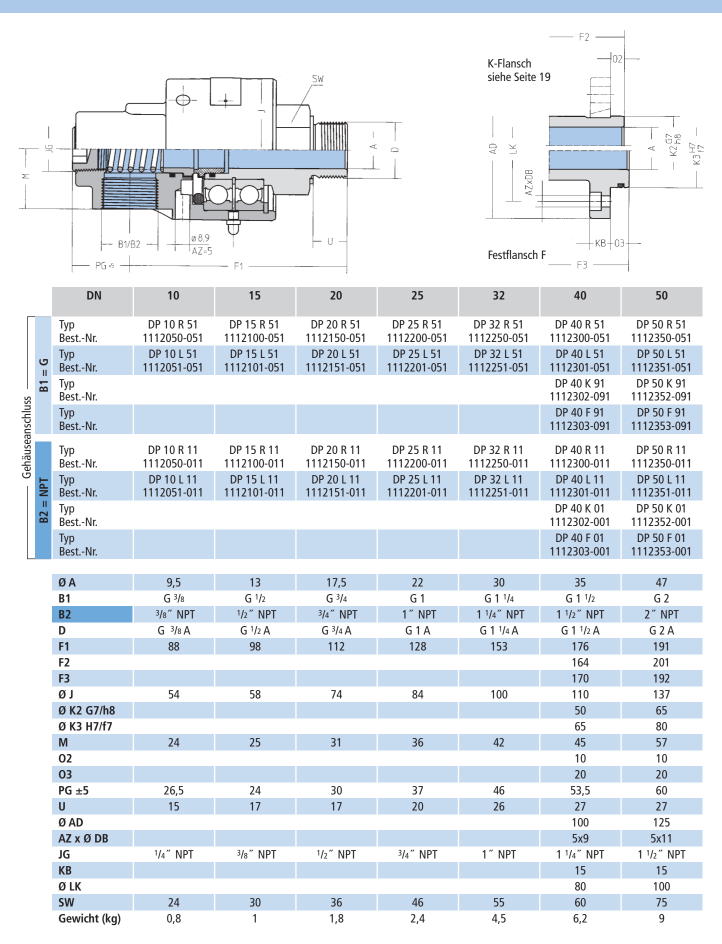
Bestellhinweise		Beispiel:	DP	15	R	5	1	-100
Basis- und kleine Baureih	e DP	Seite 6 – 11						
Nennweite DN in m 06, 10, 15, 20, 25, 3								
Läuferanschluss R Rechtsgewinde L Linksgewinde K K-Flansch DN 40 un F Festflansch DN 40 u								
Kombinationsmögl Gehäuseanschluss E 0 NPT 1 NPT 3 NPT 5 G 9 G	chkeiten von mit Läuferanschluss K oder F G NPT G K oder F	D DP 06 nur in K Andere Kombi			ınfrage			
Dichtungspaarung Kunstkohle 19K – C Metallimprägnierte SIC 19C – SIC 18C Kunstkohle 19K – S	Kunstkohle 19W – SI	C 18C DP 06 nur mit	Paarung	3 5				
Fortlaufende Numme –800 für Wärmeträge	er für Sonderausführun eröl.	gen, wird vom We	rk verge	ben,				

Bes	tellhinweise - Winkelstücke P	Beispiel:	PO 2	15	G	-100
P2 PR2 PO2	Ausführung für Innenrohr feststehend (geschraubt, Rechtsgewinde in G/BSP, ISO 228) rotierend feststehend (schwimmend in O-Ring gelagert)					
	Nennweite identisch mit Nennweite bei DP					
G N	Gewindeanschluss C1/C2 BSP (ISO 228) NPT (ANSI)					
	Fortlaufende Nummer für Sonderausführungen – wird vom Werk –800 für Wärmeträgeröl.	vergeben,				

Bes	tellhinweise	Beispiel:	DP	R	2	100	L	5	4	-001
Gro	Be Baureihe DP	Seite 12 – 15								
R	Ausführung für rotieren mit Gleitlager	des Innenrohr								
1 2	Anzahl der Gehäuseansc Einwegausführung Zweiwegausführung	hlüsse für								
	Nennweite DN in mm (≙ 65, 75, 80, 100	Маß А)								
R L K F	Läuferanschluss Rechtsgewinde Linksgewinde K-Flansch Festflansch									
0 1 3 5 9	Kombinationsmöglichke Gehäuseanschluss B mit NPT NPT NPT G G	Läuferanschluss D K oder F G NPT G	dere Ko	ombinat	ionen a	uf Anfr	age.			
1 3 4	Dichtungspaarung Kunstkohle 19K - Chrom Metallimprägnierte Kuns SIC 19C - SIC 18C		18C							
	Fortlaufende Nummer fü	ir Sonderausführu	ingen, v	vird vor	n Werk	vergebe	en.			

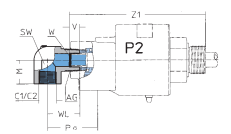
Best	ellhinweise		Beispiel:	DPN	1B	25	R	5	3	-101
Edelst	tahlbaureihe DPN	Seite 16 – 18	8							
1B I 1C / 2 /	Anzahl der Gehäuseansc Radialer Anschluss Axialer Anschluss Zweiwegausführung für Zweiwegausführung für	eingeschraub	tes Innenro nnenrohr	hr						
	Nennweite DN in mm (≙ 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50	Maß A)								
R I L I	Läuferanschluss Rechtsgewinde Linksgewinde K-Flansch DN 40 und DN	50								
0 I 1 I 3 I 5 0	Kombinationsmöglichke Gehäuseanschluss B mit NPT NPT NPT G G		ss D Andere Ko	ombinat	ionen a	uf Anfr	age.			
1 I	Dichtungspaarung Kunstkohle 19K – Chrom Metallimprägnierte Kun: SIC 19C – SIC 18C		SIC 18C							
100	Fortlaufende Nummer fü Ausführung Gehäuse un Sonderausführungen – v	d Läufer in Ed	elstahl 1.45	71.	m Werk	vergek	en.			

DP DN 10-50

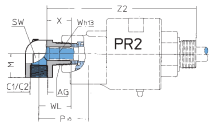


P DN 10-50

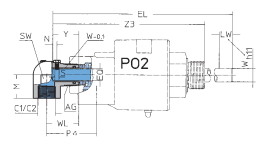
Winkelstücke für Baureihe DP



Typ P 2 für feststehendes, eingeschraubtes Innenrohr (mit Rechtsgewinde).



Typ PR 2 für rotierendes Innenrohr, Lagerung direkt im Winkelstück.



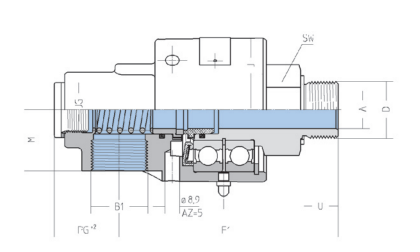
Typ PO 2 für feststehendes Innenrohr, schwimmend im O-Ring gelagert, Drehsicherung mittels Schraube. Innenrohr für Typ PO 2 lieferbar.

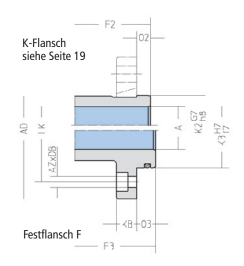
					Innenronr fur Ty	prozincicibal.	
DN	10	15	20	25	32	40	50
Typ BestNr.	P2 10 G 1112066	P2 15 G 1112116	P2 20 G 1112166	P2 25 G 1112216	P2 32 G 1112266	P2 40 G 1112316	P2 50 G 1112366
Typ BestNr.	PR 2 10 G 1112067	PR 2 15 G 1112117	PR 2 20 G 1112167	PR 2 25 G 1112217	PR 2 32 G 1112267	PR 2 40 G 1112317	PR 2 50 G 1112367
Typ BestNr.	PO 2 10 G 1112068	PO 2 15 G 1112118	PO 2 20 G 1112168	PO 2 25 G 1112218	PO 2 32 G 1112268	PO 2 40 G 1112318	PO 2 50 G 1112368
Typ BestNr.	P2 10 N 1112069	P2 15 N 1112119	P2 20 N 1112169	P2 25 N 1112219	P2 32 N 1112269	P2 40 N 1112319	P2 50 N 1112369
Typ BestNr.	PR 2 10 N 1112070	PR 2 15 N 1112120	PR 2 20 N 1112170	PR 2 25 N 1112220	PR 2 32 N 1112270	PR 2 40 N 1112320	PR 2 50 N 1112370
Typ BestNr.	PO 2 10 N 1112071	PO 2 15 N 1112121	PO 2 20 N 1112171	PO 2 25 N 1112221	PO 2 32 N 1112271	PO 2 40 N 1112321	PO 2 50 N 1112371
C1	G 1/4	G ³ /8	G ¹ / ₂	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	G ³ / ₄	G 1 ¹ / ₄
C2	1/4" NPT	3/8" NPT	1/2" NPT	1/2 " NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	1 1/4" NPT
M	18	20	26	28	35	38	45
N	5	5	5	5	5	5	5
P ±5	42,5	38,5	51	59	74	82	98
ØS	5	5	5	5	5	5	5
V	8	8	12	12	15	17	20
W	M 6 x 1	G 1/8	G 1/4	G ³ /8	G 1/2	G 3/4	G 1
Ø W h13	6	10	13	16	22	26	32,2
Ø W -0,1	6	10	13	16	22	26	34
Χ	21	19,5	25,5	28,5	35	37	39
Υ	25	25	28	31	38	40	40
Z1	112	118	140	161	195	226	250
Z 2	125	129	153,5	177,5	215	246	269
Z 3	129	135	156	180	218	249	270
AG	1/4" NPT	3/8" NPT	1/2 " NPT	3/4" NPT	1" NPT	1 1/4" NPT	11/2" NPT
SW	22	22	32	32	36	36	55
WL	27	27	35	38	47	49	58,5
Gewicht (kg)	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,6	1,3

Innenrohr für Winkelstücke PO 2

DN	10	15	20	25	32	40	50
Typ BestNr.	ES 10 1190951	ES 15 1190952	ES 20 1190953	ES 25 1190954	ES 32 1190955	ES 40 1190956	ES 50 1190957
Ø W h11	6	10	13	16	22	26	34
Ø EQ	5	8	11	14	20	24	30
EL	176	188	193	252	269	297	342
LW	55	55	55	75	55	55	75

DP ...-800 DN 10-50

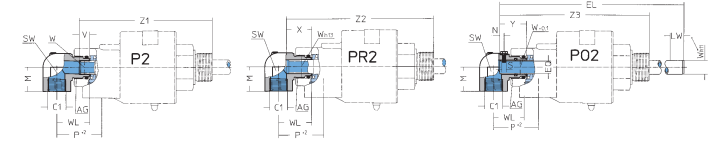




DN	10	15	20	25	32	40	50
Typ BestNr.	DP 10 R 53-800 1112050-800	DP 15 R 53-800 1112100-800	DP 20 R 53-800 1112150-800	DP 25 R 53-800 1112200-800	DP 32 R 53-800 1112250-800	DP 40 R 53-800 1112300-800	DP 50 R 53-800 1112350-800
Typ BestNr.	DP 10 L 53-800 1112051-800	DP 15 L 53-800 1112101-800	DP 20 L 53-800 1112151-800	DP 25 L 53-800 1112201-800	DP 32 L 53-800 1112251-800	DP 40 L 53-800 1112301-800	DP 50 L 53-800 1112351-800
Typ BestNr.						DP 40 K 93-800 1112302-800	DP 50 K 93-800 1112352-800
Typ BestNr.						DP 40 F 93-800 1112303-800	DP 50 F 93-800 1112353-800
ØA	9,5	13	17,5	22	30	35	47
B1	G ³ /8	G 1/2	G ³ / ₄	G 1	G 1 ¹ / ₄	G 1 ¹ / ₂	G 2
D	G 3/8 A	G 1/2 A	G 3/4 A	G 1 A	G 1 ¹ / ₄ A	G 1 ¹ / ₂ A	G 2 A
F1	88	98	112	128	153	176	191
F2						164	201
F3						170	192
ØΊ	54	58	74	84	100	110	137
Ø K2 G7/h8						50	65
Ø K3 H7/f7						65	80
M	24	25	31	36	42	45	57
02						10	10
03						20	20
U	15	18	17	20	26	27	27
Ø AD						100	125
AZ x Ø DB						5x9	5x11
JG	G ¹ / ₄	G ³ /8	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	G 1	G 1 ¹ / ₄	G 1 ¹ / ₂
KB						15	15
Ø LK						80	100
PG +2	29,5	25	33,5	40,5	49,5	56,5	62,5
SW	24	30	36	46	55	60	75
Gewicht (kg)	0,8	1	1,8	2,4	4,5	6,2	9

P ...-800 DN 10-50

Winkelstücke für Baureihe DP ...-800



Typ P 2 für feststehendes, eingeschraubtes Innenrohr (mit Rechtsgewinde)

Typ PR 2 für rotierendes Innenrohr, Lagerung direkt im Winkelstück.

Typ PO 2 für feststehendes Innenrohr, schwimmend im O-Ring gelagert, Drehsicherung mittels Schraube. Innenrohr für Typ PO 2 lieferbar.

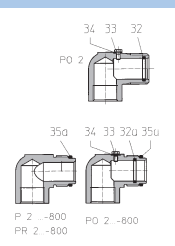
DN	10	15*	20*	25	32	40	50
Typ BestNr.	P2 10 G-800 1112066-800	P2 15 G-800 1112116-800	P2 20 G-800 1112166-800	P2 25 G-800 1112216-800	P2 32 G-800 1112266-800	P2 40 G-800 1112316-800	P2 50 G-800 1112366-800
Typ BestNr.	PR 2 10 G-800 1112067-800	PR 2 15 G-800 1112117-800	PR 2 20 G-800 1112167-800	PR 2 25 G-800 1112217-800	PR 2 32 G-800 1112267-800	PR 2 40 G-800 1112317-800	PR 2 50 G-800 1112367-800
Typ BestNr.	PO 2 10 G-800 1112068-800	PO 2 15 G-800 1112118-800	PO 2 20 G-800 1112168-800	PO 2 25 G-800 1112218-800	PO 2 32 G-800 1112268-800	PO 2 40 G-800 1112318-800	PO 2 50 G-800 1112368-800
C1	G 1/4	G ³ / ₈	G 1/2	G 1/2	G ³ / ₄	G ³ / ₄	G 11/4
M	18	20	26	28	35	38	45
N	5	5	5	5	5	5	5
P ±2	36,5	53	70	52,5	66,5	73,5	87,5
ØS	5	5	5	5	5	5	5
V	8	8	12	12	15	17	20
W	M 6 x 1	G ¹ / ₈	G 1/4	G ³ / ₈	G ¹ / ₂	G ³ / ₄	G 1
Ø W h13	6	10	13	16	22	26	32,2
Ø W -0,1	6	10	13	16	22	26	34
X	21	19,5	25,5	28,5	35	37	39
Υ	25	25	28	31	38	40	40
Z1	105,5	132	159	154,5	187,5	217,5	240
Z2	118,5	143,5	172,5	171	207,5	237,5	259
Z3	122,5	149	175	173,5	210,5	240,5	260
AG	G 1/4 A	G 3/8 A	G 1/2 A	G 3/4 A	G 1 A	G 1 ¹ / ₄ A	G 1 ¹ / ₂ A
SW	22	22	32	32	36	36	55
WL	27	27	35	38	47	49	58,5
Gewicht (kg)	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,6	1,3

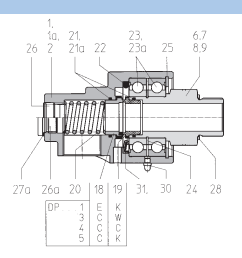
Innenrohr für Winkelstücke PO 2 ...-800

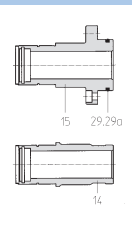
DN	10	15	20	25	32	40	50
Typ BestNr.	ES 10-800 1190951-800	ES 15-800 1190952-800	ES 20-800 1190953-800	ES 25-800 1190954-800	ES 32-800 1190955-800	ES 40-800 1190956-800	ES 50-800 1190957-800
Ø W h11	6	10	13	16	22	26	34
Ø EQ	5	8	11	14	20	24	30
EL	169,5	202	212	245,5	261,5	288,5	332
LW	55	55	55	75	55	55	75

^{*} bei DN 15 und 20: Winkelstück mit zusätzlichem Adapter!

DP Ersatzteile DN 10-50







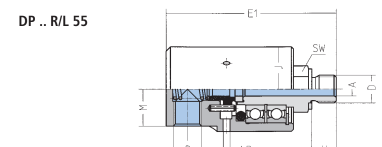
	DN	10	15	20	25	32	40	50
1	Gehäuse G	1112091	1112141	1112191	1112241	1112291	1112341	1112391
1a	Gehäuse G - 800	1112091-100	1112141-100	1112191-100	1112241-100	1112291-100	1112341-100	1112391-100
2	Gehäuse N	1112092	1112142	1112192	1112242	1112292	1112342	1112392
6	Läufer RG	1112078	1112128	1112178	1112228	1112278	1112328	1112378
7	Läufer LG	1112079	1112129	1112179	1112229	1112279	1112329	1112379
8	Läufer RN	1112080	1112130	1112180	1112230	1112280	1112330	1112380
9	Läufer LN	1112081	1112131	1112181	1112231	1112281	1112331	1112381
14	Läufer K						1112336	1112386
15	Läufer F						1112337	1112387
18E	Gleitring E	1112088-001	1112138-001	1112188-001	1112238-001	1112288-001	1112338-001	1112388-001
18C	Gleitring C	1112088-002	1112138-002	1112188-002	1112238-002	1112288-002	1112338-002	1112388-002
19K	Gegenring K	3511391-001	3511392-001	3511393-001	3511394-001	3511395-001	3511396-001	3511397-001
19W	/ Gegenring W	3511391-002	3511392-002	3511393-002	3511394-002	3511395-002	3511396-002	3511397-002
19C	Gegenring C	1112088-002	1112138-002	1112188-002	1112238-002	1112288-002	1112338-002	1112388-002
20	Druckfeder	3511661	3511662	3511663	3511664	3511665	3511666	3511667
21	O-Ring	3511809	3511866	3511721	3511929	3511947	3511886	3511696
21a	O-Ring	3511809-001	3511866-001	3511721-001	3511929-001	3511947-001	3511886-001	3511696-001
22	O-Ring	3511860	3511867	3511861	3511862	3511863	3511864	3511865
23	Rillenkugellager	3510200	3510079	3510202	3510203	3510086	3510204	3510090
23a	Rillenkugellager	3510077-010	3510079-010	3510097-010	3510082-010	3510086-010	3510087-010	3510090-010
24	Sicherungsring	3501000	3501001	3501002	3501003	3501008	3501014	3501030
25	Sicherungsring	3501220	3501219	3501222	3501223	3501205	3501221	3501246
26	VerschlSchraube	3500663-004	3500662-004	3500684-004	3500621-004	3500622-004	3500623-004	3500624-004
26a	VerschlSchraube	3500687	3500631	3500688	3500632	3500635	3500633	3500634
27a	CU-Dichtung	3502114-001	3502116-001	3502115-001	3502120-001	3502111-001	3502117-001	3502118-001
28	CU-Dichtung	3502116-001	3502115-001	3502120-001	3502111-001	3502117-001	3502118-001	3502121-001
29	O-Ring						3511948	3511949
29a	O-Ring						3511948-001	3511949-001
30	Schmiernippel	3500918	3500918	3500918	3500918	3500918	3500918	3500918
31*	Wellendichtung	3512325-001	3512326-001	3512327-001	3512328-001	3512329-001	3512330-001	3512331-001

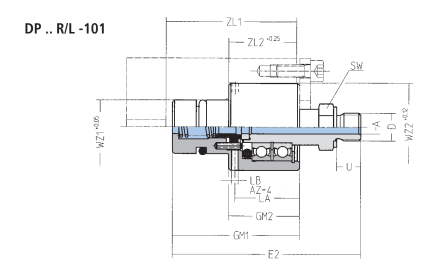
Ersatzteile für Winkelstück

DN	10	15	20	25	32	40	50
32 O-Ring	3511729	3511849	3511722	3511944	3511852	3511723	3511945
32a O-Ring	3511729-001	3511849-001	3511722-001	3511944-001	3511852-001	3511723-001	3511945-001
33 6kt-Schraube	3500014-003	3500014-003	3500015-003	3500015-003	3500014-003	3500014-003	3500015-003
34 CU-Dichtung	3502122-001	3502122-001	3502122-001	3502122-001	3502122-001	3502122-001	3502122-001
35a O-Ring	3511849-001	3511809-001	3511851-001	3511852-001	3511754-001	3511947-001	3512509-001

^{*} Für Variante -800 Pos. 31 statt Pos. 22. Bei Anfrage und Bestellung bitte genaue Typenbezeichnung angeben!

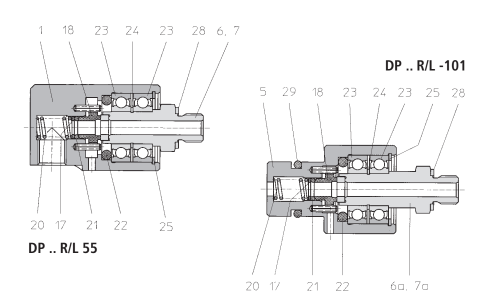
DP DN 06 und Ersatzteile





DN	06
Typ BestNr.	DP 06 R 55 1112000-055
Typ BestNr.	DP 06 L 55 1112001-055
Typ BestNr.	DP 06 R -101 1112000-101
Typ BestNr.	DP 06 L-101 1112001-101
ØA	6,5
В	G 1/4
D	G 1/4 A
E1	80
E2	89
F	70
ØJ	40
М	17,5
U	11,5
GM1	60
GM2	33,5
LA	30
ØLB	3,2
SW	19
WZ1	25,4
WZ2	41,66
ZL1	61,5
ZL2	32
Gewicht (kg)	0,3

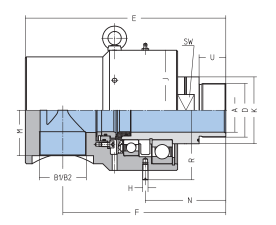
Ersatzteile DN 06

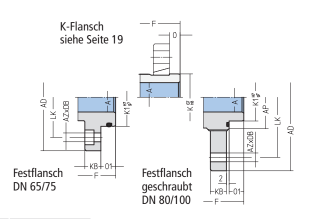


	DN	06
1	Gehäuse G	1112041
5	Gehäuse -101	1112041-058
6	Läufer RG	1112028-002
6a	Läufer RG -101	1112028-057
7	Läufer LG	1112029-002
7a	Läufer LG -101	1112029-057
17	Scheibe	3502113-001
18	Gleitring	3511390-001
20	Druckfeder	3511521
21	O-Ring	3511704-001
22	O-Ring	3511906-016
23	Rillenkugellager	3510047
24	Sicherungsring	3501025
25	Sicherungsring	3501200
28	CU-Dichtung	3502114-001
29	O-Ring	3511868

DP1 DN 65-100

für die Durchführung eines Mediums in 1 Richtung





	DN	65	75	80	100
9 1 1	Typ BestNr.	DP 165 R 51 1112400-051	DP 175 R 51 1112575-051	DP 180 R 51 1112450-051	DP 1100 R 51 1112550-051
	Typ BestNr.	DP 165 L 51 1112401-051	DP 175 L 51 1112576-051	DP 180 L 51 1112451-051	DP 1100 L 51 1112551-051
_	Typ	DP 165 K 91	DP 175 K 91	DP 180 K 91	DP 1100 K 91
	BestNr.	1112402-091	1112577-091	1112452-091	1112552-091
<u>_</u>	Typ	DP 165 R 11	DP 175 R 11	DP 180 R 11	DP 1100 R 11
	BestNr.	1112400-011	1112575-011	1112450-011	1112550-011
2 = NPT	Typ	DP 165 L 11	DP 175 L 11	DP 180 L 11	DP 1100 L 11
	BestNr.	1112401-011	1112576-011	1112451-011	1112551-011
B2	Typ	DP 165 K 01	DP 175 K 01	DP 180 K 01	DP 1100 K 01
	BestNr.	1112402-001	1112577-001	1112452-001	1112552-001

65	72	82	98			
G 2 1/2	G 3	G 3	G 4			
2 ½" NPT	3" NPT	3" NPT	4" NPT			
G 2 1/2 A	G3A	G 3 ½ A	G 4 A			
327	375	375	425			
270	305	305	340			
10	10	10	12			
185	225	225	258			
104	115	125	144			
85	87,29	105	114			
98	105 101,7		120,62			
62,5	85	85	100			
134	151	151	169			
25	30	30	30			
20	8	6,4	7,5			
110	130	130	155			
45	50	50	60			
145	185	228,6	276			
5x11	4x18	6x17,5	6x20,5			
-	-	141	160			
26	20	22,2	22,2			
120	145	192	228,6			
85	110	110 110				
31,5	58	58	88			
	G 2 1/2 2 ½" NPT G 2 ½ A 327 270 10 185 104 85 98 62,5 134 25 20 110 45 145 5x11 - 26 120 85	G 2 1/2 G 3 2 ½" NPT 3" NPT G 2 ½ A G 3 A 327 375 270 305 10 10 185 225 104 115 85 87,29 98 105 62,5 85 134 151 25 30 20 8 110 130 45 50 145 185 5x11 4x18 26 20 120 145 85 110	G 2 1/2 2 ½" NPT 3" NPT 3" NPT 3" NPT 3" NPT 327 375 375 375 375 375 270 305 305 10 10 10 10 185 225 225 104 115 125 85 87,29 105 98 105 101,7 62,5 85 85 134 151 151 25 30 30 20 8 6,4 110 130 130 45 50 145 185 228,6 5x11 4x18 6x17,5 - 141 26 20 22,2 120 145 192 85 110 110 3" NPT 4x18 6x 3x5 4x 4x5 5x 4x5			

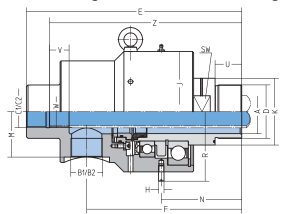


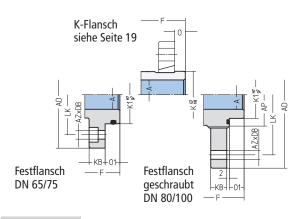
Gehäuseanschluss

DP2 DN 65-100

Gehäuseanschluss

für die Durchführung eines Mediums in 2 Richtungen vorgesehen für stehendes Innenrohr





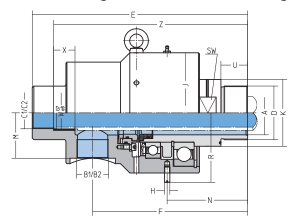
	DN 		65	75	80	100
	<u> </u>	Typ BestNr.	DP 265 R 51 1112404-051	DP 275 R 51 1112579-051	DP 280 R 51 1112454-051	DP 2100 R 51 1112554-051
2	= 13=	Typ BestNr.	DP 265 L 51 1112405-051	DP 275 L 51 1112580-051	DP 280 L 51 1112455-051	DP 2100 L 51 1112555-051
5	B1	Typ BestNr.	DP 265 K 91 1112406-091	DP 275 K 91 1112581-091	DP 280 K 91 1112456-091	DP 2100 K 91 1112556-091
5	NPT	Typ BestNr.	DP 265 R 11 1112404-011	DP 275 R 11 1112579-011	DP 280 R 11 1112454-011	DP 2100 R 11 1112554-011
)	= 2	Typ BestNr.	DP 265 L 11 1112405-011	DP 275 L 11 1112580-011	DP 280 L 11 1112455-011	DP 2100 L 11 1112555-011
	B2 =	Typ BestNr.	DP 265 K 01 1112406-001	DP 275 K 01 1112581-001	DP 280 K 01 1112456-001	DP 2100 K 01 1112556-001

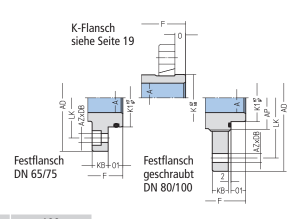
ØA	65	72	82	98				
B1, C1	G 1 ½	G 2	G 2	G 2 ½				
B2, C2			2" NPT	2 ½" NPT				
D			G 3 1/2 A	G 4 A				
E	345	403	403	445				
F	255	290	290	320				
ØH	10	10	10	12				
ØJ	185	225	225	258				
ØK	104	115	125	144				
Ø K G7/h8	85	87,29	105	114				
ØK1 H7/g7	98	105	105 101,7					
M	62,5	85 85		100				
N	134	151 151		169				
0	25	30	30	30				
01	20	8	6,4	7,5				
R	110	130	130	155				
U	45	50	50	60				
V	28,5	36	36	38,5				
W	G 1 ½	G 2	G 2	G 2 ½				
Z	308,5	359	359	398,5				
ØAD	145	185	228,6	276				
AZ x Ø DB	5x11	4x18	6x17,5	6x20,5				
AP	-	-	141	160				
KB	26	20	22,2	22,2				
LK	120	145	192	228,6				
SW	85	110	110	120				
Gewicht (kg)	28	52	52	75				



DPR2 DN 65-100

für die Durchführung eines Mediums in 2 Richtungen vorgesehen für rotierendes Innenrohr





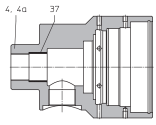
		DN	65	75	80	100
		Typ BestNr.	DPR 265 R 51 1112408-051	DPR 275 R 51 1112583-051	DPR 280 R 51 1112458-051	DPR 2100 R 51 1112558-051
2	5	Typ BestNr.	DPR 265 L 51 1112409-051	DPR 275 L 51 1112584-051	DPR 280 L 51 1112459-051	DPR 2100 L 51 1112559-051
	B1	Typ BestNr.	DPR 265 K 91 1112410-091	DPR 275 K 91 1112585-091	DPR 280 K 91 1112460-091	DPR 2100 K 91 1112560-091
2000	NPT	Typ BestNr.	DPR 265 R 11 1112408-011	DPR 275 R 11 1112583-011	DPR 280 R 11 1112458-011	DPR 2100 R 11 1112558-011
,	. C2 =	Typ BestNr.	DPR 265 L 11 1112409-011	DPR 275 L 11 1112584-011	DPR 280 L 11 1112459-011	DPR 2100 L 11 1112559-011
	B2 =	Typ BestNr.	DPR 265 K 01 1112410-001	DPR 275 K 01 1112585-001	DPR 280 K 01 1112460-001	DPR 2100 K 01 1112560-001

ØA	65	72	82	98		
B1, C1	G 1 ½	G 2	G 2	G 2 ½		
B2, C2	1 ½" NPT	2" NPT	2" NPT	2 ½" NPT		
D	G 2 ½ A	G 3 A	G 3 1/2 A	G 4 A		
E	345	403	403	445		
F	255	290	290	320		
ØH	10	10	10	12		
ØJ	185	225	225	258		
ØK	104	115	125	144		
Ø K G7/h8	85	87,29	105	114		
Ø K1 H7/g7	98	105	101,7	120,62		
M	62,5	85	85	100		
N	134	151	151	169		
0	25	30	30	30		
01	20	8 6,4		7,5		
R	110	130	130	155		
U	45	50	50	60		
W Ø G7/e8	45	60	60	75		
X	30	40	40	40		
Z	310	363	363	400		
ØAD	145	185	228,6	276		
AZ x Ø DB	5x11	4x18	6x17,5	6x20,5		
AP	-	-	141	160		
KB	26	20	22,2	22,2		
LK	120	145	192	228,6		
SW	85	110	110	120		
Gewicht (kg)	28	52	52	75		

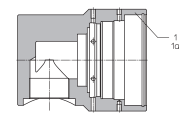


Gehäuseanschluss

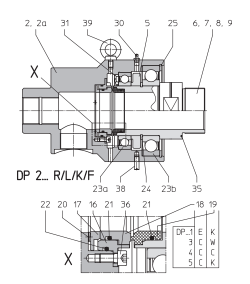
Ersatzteile für Bauart DP1, 2, R2 – DN 65-100

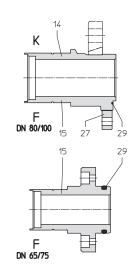


DPR 2... R/L/K/F



DP 1... R/L/K/F





DN		65	75	80	100	
1	Gehäuse 1 G	1112441	1112491	1112491	1112541	
1a	Gehäuse 1 N	1112445	1112495	1112495	1112545	
2	Gehäuse 2 G	1112442	1112492	1112492	1112542	
2a	Gehäuse 2 N	1112446	1112496	1112496	1112546	
4	Gehäuse R2 G	1112443	1112493	1112493	1112543	
4a	Gehäuse R2 N	1112447	1112497	1112497	1112547	
5	Distanzring	1112419	1112469	1112469	1112519	
6	Läufer R G	1112428	1112603	1112478	1112528	
7	Läufer L G	1112429	1112604	1112479	1112529	
8	Läufer R N	1112430	1112605	1112480	1112530	
9	Läufer L N	1112431	1112606	1112481	1112531	
14	Läufer K	1112436	1112611	1112486	1112536	
15	Läufer F	1112437	1112612	1112487	1112537	
16	Arretierring	1112415	1112465	1112465	1112515	
17	Druckring	1112417	1112467 1112467		1112517	
18E	Gleitring E	1112438-001	1112488-001	1112488-001	1112539-001	
18C	Gleitring C	1112438-002	1112488-002	1112488-002	1112539-002	
19K	Gegenring K	3511385-001	3511386-001	3511388-001		
19W	/ Gegenring W	3511385-002	3511386-002 3511386-002		3511388-002	
19C	Gegenring C	1112438-002	1112488-002 1112488-002		1112539-002	
20	Druckfeder	3511550	3511551	3511551	3511551	
21	O-Ring	3511708	3512553	3512553	3511828	
22	O-Ring	3512553	3511828	3511828	3511815-012	
23a	Rillenkugellager 1	3510263-006	3510103-006	3510103-006	3510144-006	
23b	Rillenkugellager 2	3510007-006	3510208	3510208	3510145-006	
24	Sicherungsring	3501005	3501006	3501006	3501031	
25	Sicherungsring	3501253	3501238	3501238	3501247	
27	Schraubflansch	-	-	1190472-009	1190473-014	
29	O-Ring	3511694	3511901	3511828	3511716	
30	Schmiernippel	3500913	3500913	3500913	3500913	
313	Wellendichtung	3512358-001	3512319-001	3512319-001	3512334-001	
35	O-Ring	3511894	3511709	3511828	3511716	
36	Zyl. Schraube	3500354-070	3500354-070	3500354-070	3500354-070	
37	Gleitlager	3510514	3510523	3510523	3510525	
38	Schaftschraube	3500678	3500678	3500678	3500587	
39	Ringschraube	3500686	3500686	3500686	3500686	

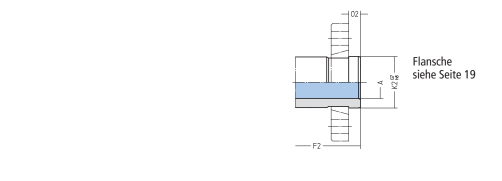


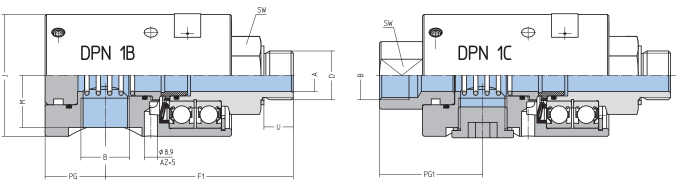


^{*}Pos. 31 auf Wunsch für zusätzliche Lagerabdichtung. Bei Anfrage und Bestellung bitte genaue Typenbezeichnung angeben!

DPN1 DN 10-50

für die Durchführung eines Mediums in 1 Richtung

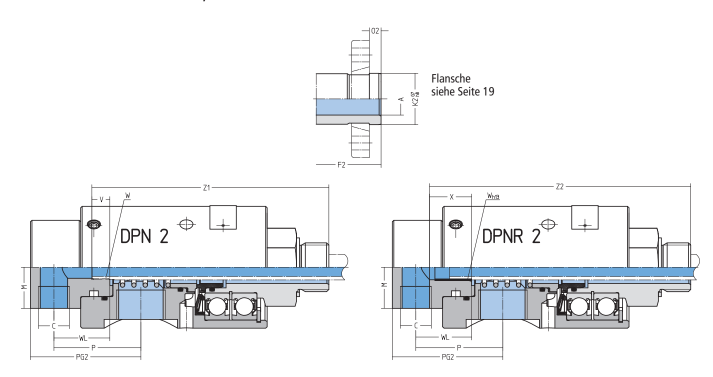




DN	10	15	20	25	32	40	50
Typ BestNr.	DPN 1B10 R 51 1113050-051	DPN 1B15 R 51 1113100-051	DPN 1B20 R 51 1113150-051	DPN 1B25 R 51 1113200-051	DPN 1B32 R 51 1113250-051	DPN 1B40 R 51 1113300-051	DPN 1B50 R 51 1113350-051
Type BestNr.	DPN 1B10 L 51 1113051-051	DPN 1B15 L 51 1113101-051	DPN 1B20 L 51 1113151-051	DPN 1B25 L 51 1113201-051	DPN 1B32 L 51 1113251-051	DPN 1B40 L 51 1113301-051	DPN 1B50 L 51 1113351-051
Typ BestNr.						DPN 1B40 K 91 1113302-091	DPN 1B50 K 91 1113352-091
Typ BestNr.	DPN 1C10 R 51 1113053-051	DPN 1C15 R 51 1113103-051	DPN 1C20 R 51 1113153-051	DPN 1C25 R 51 1113203-051	DPN 1C32 R 51 1113253-051	DPN 1C40 R 51 1113303-051	DPN 1C50 R 51 1113353-051
Typ BestNr.	DPN 1C10 L 51 1113054-051	DPN 1C15 L 51 1113104-051	DPN 1C20 L 51 1113154-051	DPN 1C25 L 51 1113204-051	DPN 1C32 L 51 1113254-051	DPN 1C40 L 51 1113304-051	DPN 1C50 L 51 1113354-051
Typ BestNr.						DPN 1C40 K 91 1113305-091	DPN 1C50 K 91 1113355-091
Ø A	9,5	13	17,5	22	30	35	47
В	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2
D	G 3/8 A	G 1/2 A	G 3/4 A	G 1 A	G 1 ¹ / ₄ A	G 1 ¹ / ₂ A	G 2 A
F1	88	98	112	128	153	176	191
F2						164	201
ØΙ	54	58	74	83	100	110	137
Ø K2 G7/h8						50	65
М	24	25	31	36	42	45	57
02						10	10
U	15	18	17	20	26	27	27
PG	30	25	34	41	54	56	63
PG1	45	50	60	70	80	90	100
SW	24	30	36	46	55	60	75
Gewicht (kg)	1,4	1,6	3	5	7,6	11,5	17

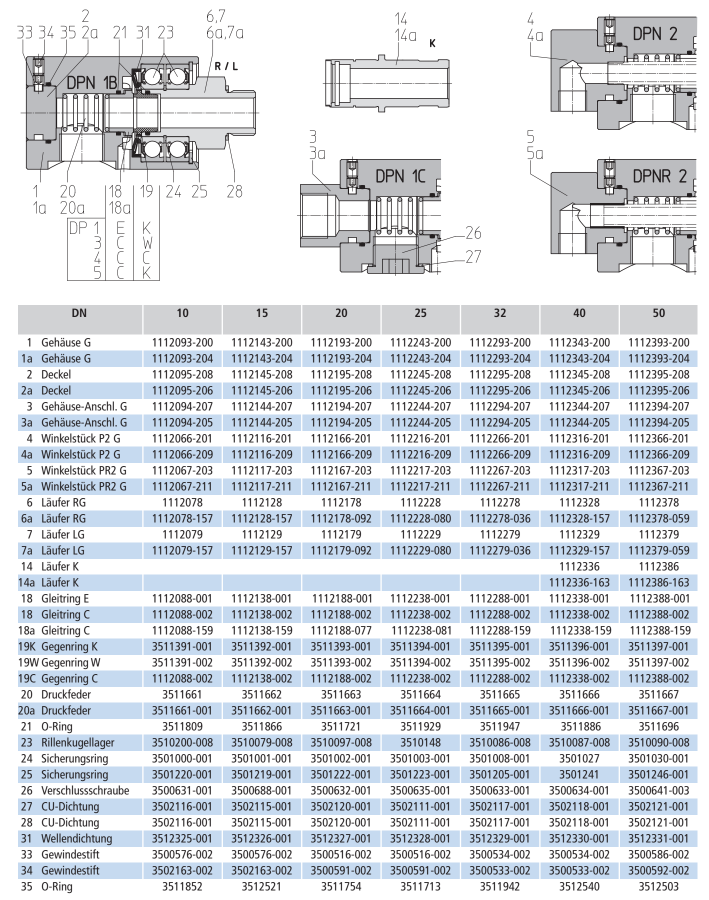
DPN2, DPNR2 DN 10-50

für die Durchführung eines Mediums in 2 Richtungen DPN2 für stehendes Innenrohr, DPNR2 für rotierendes Innenrohr



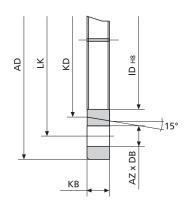
DN	10	15	20	25	32	40	50
Typ BestNr.	DPN 210 R 51 1113060-051	DPN 215 R 51 1113110-051	DPN 220 R 51 1113160-051	DPN 225 R 51 1113210-051	DPN 232 R 51 1113260-051	DPN 240 R 51 1113310-051	DPN 250 R 51 1113360-051
Typ BestNr.	DPN 210 L 51 1113061-051	DPN 215 L 51 1113111-051	DPN 220 L 51 1113161-051	DPN 225 L 51 1113211-051	DPN 232 L 51 1113261-051	DPN 240 L 51 1113311-051	DPN 250 L 51 1113361-051
Typ BestNr.						DPN 240 K 91 1113312-091	DPN 250 K 91 1113362-091
Typ BestNr.	DPNR 210 R 51 1113063-051	DPNR 215 R 51 1113113-051	DPNR 220 R 51 1113163-051	DPNR 225 R 51 1113213-051	DPNR 232 R 51 1113263-051	DPNR 240 R 51 1113313-051	DPNR 250 R 51 1113363-051
Typ BestNr.	DPNR 210 L 51 1113064-051	DPNR 215 L 51 1113114-051	DPNR 220 L 51 1113164-051	DPNR 225 L 51 1113214-051	DPNR 232 L 51 1113264-051	DPNR 240 L 51 1113314-051	DPNR 250 L 51 1113364-051
Typ BestNr.						DPNR 240 K 91 1113315-091	DPNR 250 K 91 1113365-091
С	G ¹ / ₄	G ³ /8	G ¹ / ₂	G ¹ / ₂	G ³ /4	G ³ /4	G 1 ¹ / ₄
М	18	20	26	28	35	38	45
Р	42,5	38,5	51	59	74	82	98
V	8	8	12	12	15	17	20
W	M 6x1	G ¹ / ₈	G 1/4	G ³ /8	G 1/2	G ³ / ₄	G 1
Ø W h13	6	10	13	16	22	25	32
X	21	19,5	25,5	28,5	35	37	39
Z1	112	118	140	161	195	226	250
Z2	125	129	153,5	177,5	215	246	269
PG2	54	50	67	75	92	100	125
WL	27	27	35	38	47	49	58,5
Gewicht (kg)	1,5	1,8	3,7	5,7	8,6	13,5	20

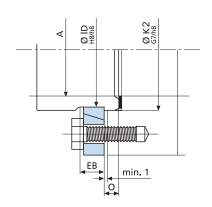
Ersatzteile für Bauart DPN1, 2, R2 – DN 10-50

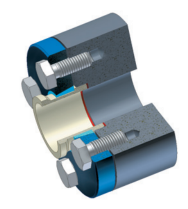


Ausführung a für Variante -100. Bei Anfrage und Bestellung bitte genaue Typenbezeichnung angeben!

Losflansche für Läuferanschluss







DN	K-Flansch	BestNr.	Innenring	BestNr.	Flachdicht. BestNr.	ØA	ØAD	Ø LK	AZ x Ø DB	Ø KD	Ø ID H8/h8	KB	Ø K G7/h8	0	EB
10	KF 10-0	1190430	IR 10-0	1190400	3512230	10	55	40	4x7	20	17	10	18	6	11
15	KF 15-0	1190431	IR 15-0	1190401	3512231	13	70	50	4x9	26	22	10	24	6	11
20	KF 20-0	1190432	IR 20-0	1190402	3512232	20	75	55	4x9	32	28	12	30	8	13
25	KF 25-0	1190433	IR 25-0	1190403	3512233	25	80	60	4x9	37	33	12	35	8	13
32	KF 32-0	1190434	IR 32-0	1190404	3512234	32	100	75	4x11	48	43	12	45	8	13
32	KF 32-500	1190434-500	IR 32-500	1190404-500	3512234	32	115	90	4x11	48	43	15	45	15	16
40	KF 40-0	1190435	IR 40-0	1190405	3512235	38	105	80	4x11	53	48	15	50	10	16
40	KF 40-500	1190435-500	IR 40-500	1190405-500	3512235	38	120	95	4x11	53	48	18	50	20	20
50	KF 50-0	1190436	IR 50-0	1190406	3512236	50	130	100	4x14	69	63	15	65	10	16
50	KF 50-500	1190436-500	IR 50-500	1190406-500	3512236	50	145	115	4x14	69	63	20	65	25	22
65	KF 65-0	1190437	IR 65-0	1190407	3512237	66	150	120	4x14	89	82	15	85	10	16
65	KF 65-500	1190437-500	IR 65-500	1190407-500	3512237	66	165	135	4x14	89	82	25	85	25	28
65	KF 65-37	1190437-037	IR 65-0	1190407	3512237	66	150	120	6x14	89	82	15	85	25	28
75	KF 75-0	1190440	IR 75-0	1190420	1190191-058	67	203	171,5	5x17,5	89	84,2	31	87,29	22,2	
80	KF 80-0	1190438	IR 80-0	1190408	3512238	81	180	145	4x18	109	102	18	105	12	20
80	KF 80-500	1190438-500	IR 80-500	1190408-500	3512238	81	205	170	4x18	109	102	30	105	30	34
100	KF 100-0	1190439	IR 100-0	1190409	3512239	98	195	160	6x18	120	110	20	114	12	22
100	KF 100-500	1190439-500	IR 100-500	1190409-500	3512239	98	220	185	6x18	120	110	30	114	30	34
125	KF 125-0	1190450	IR 125-0	1190410	1190025	120	225	190	6x18	147	137	22	142	20	25
125	KF 125-500	1190450-500	IR 125-500	1190410-500	1190035	120	260	225	8x18	155	145	35	150	35	39
150	KF 150-0	1190451	IR 150-0	1190411	1190026	145	255	220	8x18	178	165	25	170	25	28
150	KF 150-500	1190451-500	IR 150-500	1190411-500	1190036	145	300	260	8x18	185	175	40	180	40	44
200	KF 200-0	1190452	IR 200-0	1190412	1190027	195	310	275	8x18	232	220	28	225	30	32
200	KF 200-500	1190452-500	IR 200-500	1190412-500	1190037	195	360	320	8x18	235	224	45	230	45	49
250	KF 250-0	1190453	IR 250-0	1190413	1190028	240	390	350	8x23	290	273	37	280	35	40
250	KF 250-500	1190453-500	IR 250-500	1190413-500	1190038	240	435	390	8x23	295	278	50	285	50	54
300	KF 300-0	1190454	IR 300-0	1190414	1190029	295	470	410	16x23	350	332	42	340	40	45

Ausführungen KF0 und IR0:	
DX/DXS	DN 10 - 80
DXSB	DN 50 – 80
DP	DN 40 - 100
H/HW	DN 15 – 100
HWB/A) ¹	DN 32 – 100
M	DN 15 – 100
DA	DN 50 – 300

Ausführungen KF500 und IR500:	
DXSB	DN 100 - 150
HWA	DN 100 – 300
DQ	DN 25 – 150

Gleichmäßiges Anziehen der Schrauben ist wichtig.

⁾¹ KF 65-0 nur bis 210°C, 20 bar oder 300°C, 10 bar. Für höhere Werte KF 65-37.



Christian Maier GmbH & Co. KG Maschinenfabrik

Würzburger Straße 67-69 D-89520 Heidenheim

Postfach 1609 D-89506 Heidenheim

T + 49 (0) 73 21 / 317-0

= + 49 (0) 73 21 / 317-139 (Export)

= + 49 (0) 73 21 / 317-239

vkd@maier-heidenheim.de www.maier-heidenheim.de

Niederlassungen & Servicestationen:

Maier Italia Srl

Via Enrico Toti 3 I-21040 Gerenzano (VA)

a + 39-02-96 24 82 88

= +39-02-96 36 96 95

info@maier-italia.com www.maier-italia.com

Maier America LLC

6669 Peachtree Industrial Blvd., Suite L/M Norcross, GA 30092 - USA

T +1-770-409 0022

+ 1-770-409 0069

info@maieramerica.com www.maieramerica.com

Maier Rotary Joints (Kunshan) Co., Ltd

No. 329 Jujin Road, Jiangsu 215321 Kunshan - P. R. China

a +86 512 3685 38 30

= +86 512 3685 38 31

sales@maierchina.com www.maierchina.com

