

# **Dichtköpfe**Baureihe DX + DXS



### Dichtköpfe Baureihe DX + DXS

### DX / DXS Dichtköpfe sind geeignet für:

- Kühlwasser (DX/DXS) und
- Heißwasser (DXS).

#### ■ Vorteile:

- Einwege- und Zweiwegeausführung getrennt. Dadurch optimale Querschnitte der Gehäuseanschlüsse.
- Einfache Reparatur.
- Tausendfach bewährt in der Textil-, Kunststoff- und Papierindustrie.
- Sichere Dichtung auch bei problematischen Einsatzfällen.
- Gehäuse aus Messing, ab DN 100 zweiteiliges Gehäuse aus Guss.
- Läufer bzw. Gegenlaufflächen aus Chromstahl. Bei DXS Gegenlaufflächen aus Metallkeramik.
- Kompakte Gleitringdichtung. Ab DN 100 und bei DXSB mit leicht austauschbarer Läuferdichtung.
- Zwei Kugellager bei Serie 300 für höhere Beanspruchung Kegelrollenlager, werksseitig geschmiert, bis 80°C wartungsfrei. Für höhere Temperaturen leichtzugängliche Schmierstelle.
- Verbindung mit dem rotierenden Drucksystem durch:
  - genormte Außengewindestutzen für DN 10-80 mit Rechts- oder Linksgewinde G/BSP (ISO 228). Dicht- und Zentrierkonus am Gewindeauslauf. Übergangsstück für NPT und andere Gewinde sind lieferbar.
  - K-Flansch und konischem Innenring.
  - Festflansch (F) für Bauart DXSB und DN 100-150 optional.
- Für DN 10 80 radialer und axialer Gehäuseanschluss mit Rechtsgewinde nach ISO 228. Übergangsstücke für NPT- und andere Gewinde sind lieferbar. Ab DN 100 Gehäuseanschlüsse mit Flanschen nach DIN 2633, PN 16. ANSI auf Wunsch.
- Bauart DXSB und DXS DN 100 150 mit Entlüftungsschrauben G 1/2.



- Einschraubgewinde für feststehendes Innenrohr (Bauart DX/DXS 2...) immer rechtsgängig, auch bei Linksgewinde am Läufer.
- Gleitlagerbuchse für rotierendes Innenrohr (Bauart DXR/DXSR 2...) als Spaltdichtung zwischen Vor- und Rücklauf.
- Verdrehsicherung über Arretierstift, ab DN 100 mit Arretiergabel.
- Aus Sicherheitsgründen ist es bei Mediumsdrücken von mehr als 10 bar erforderlich, den Dichtkopf mit einer Schutzhaube o.ä. zu versehen.

#### DXSB Dichtköpfe

- Bei DXSB ist das Innenrohr im Läufer gelagert. Dadurch kein Verschleiß am Innenrohr. Höhere Drehzahlen sind möglich.
- Austauschbare Läuferdichtung (Gegenlaufring).
- Drei Entlüftungsschrauben am Gehäuseumfang.

#### Einsatzdaten

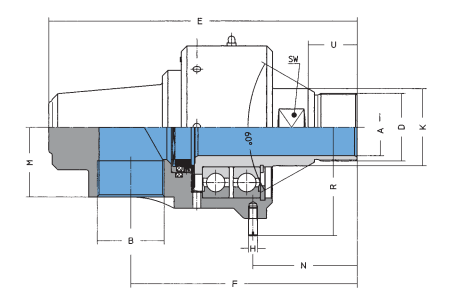
Baureihe		DX	DXS	DXS	DXS	DXS-200	DXS-300
Bauart Nennweite DN	mm	1, 2, R2 1080	1, 2 1080	R2 1080	B2 5080	1, 2, B2 100150	1, 2, B2 100150
Medium		Kühl- wasser	Kühl- wasser, Heiß- wasser	Kühl- wasser, Heiß- wasser	Kühl- wasser, Heiß- wasser	Kühl- wasser, Heiß- wasser	Kühl- wasser, Heiß- wasser
Temperatur Druck PN	minmax °C minmax bar	-1080 -0,28	-10150 -0,28	-10150 -0,28	-10150 -0,28	-10150 -0,28	-10160 -0,216*
Drehzahl	max. min <sup>-1</sup>	50000 DN	55000 DN	50000 DN	55000 DN	DN100: 300 DN125: 300 DN150: 100	DN100: 600 DN125: 500 DN150: 400

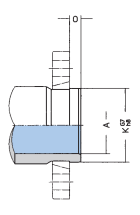
<sup>\*</sup> ab Druck PN 12 bar nur in Verbindung mit Wasser bis 50°C. Höhere Werte und andere Medien auf Anfrage. Die Kombination von Maximaldaten ist zu vermeiden.

Be	stellhinweise	Beispiel:	DX	S	В	2	150	K	-200
Baı	Baureihe DX								
S	Dichtfläche mit Metallkeramik für bessere Standzeit								
R B									
1 2									
	Nennweite DN in mm (△ Maß A) 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 1	00, 125, 150							
R L K F	Linksgewinde K-Flansch								
	Für DN 100 150: Ausführung 200 mit Rillenkugellager, Ausführung 300 mit Kegelrollenlager. Fortlaufende Nummer für Sonderausführungen – wird vom Werk vergeben.								

# DX1 + DXS1 DN 10-80

#### für die Durchführung eines Mediums in 1 Richtung



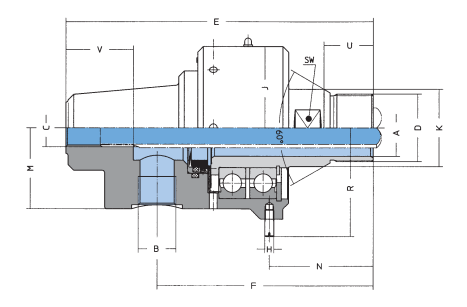


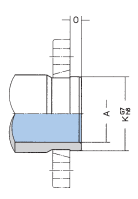
Flansche Seite 11

	DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80
	Type BestNr.	DX 110 R 1106000	DX 115 R 1106050	DX 120 R 1106100	DX 125 R 1106150	DX 132 R 1106200	DX 140 R 1106250	DX 150 R 1106300	DX 165 R 1106350	DX 180 R 1106400
-DX	Type BestNr.	DX 110 L 1106001	DX 115 L 1106051	DX 120 L 1106101	DX 125 L 1106151	DX 132 L 1106201	DX 140 L 1106251	DX 150 L 1106301	DX 165 L 1106351	DX 180 L 1106401
	Type BestNr.	DX 110 K 1106002	DX 115 K 1106052	DX 120 K 1106102	DX 125 K 1106152	DX 132 K 1106202	DX 140 K 1106252	DX 150 K 1106302	DX 165 K 1106352	DX 180 K 1106402
	Type BestNr.	DXS 110 R 1105000	DXS 115 R 1105075	DXS 120 R 1105150	DXS 125 R 1105225	DXS 132 R 1105300	DXS 140 R 1105375	DXS 150 R 1105450	DXS 165 R 1105525	DXS 180 R 1105600
- DXS	Type BestNr.	DXS 110 L 1105001	DXS 115 L 1105076	DXS 120 L 1105151	DXS 125 L 1105226	DXS 132 L 1105301	DXS 140 L 1105376	DXS 150 L 1105451	DXS 165 L 1105526	DXS 180 L 1105601
	Type BestNr.	DXS 110 K 1105002	DXS 115 K 1105077	DXS 120 K 1105152	DXS 125 K 1105227	DXS 132 K 1105302	DXS 140 K 1105377	DXS 150 K 1105452	DXS 165 K 1105527	DXS 180 K 1105602
	Ø A	10	13	20	25	32	38	50	66	81
	В	G <sup>3</sup> /8	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G 1	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G 2	G 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G 3
	D	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> A	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A	G 1 A	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> A	G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A	G2A	G 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A	G 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A
	E	118	138	150	167	207	226	273	312	377
	F	94	110	118	129	156	167	201	225	278
	ØН	5	5	5	6	6	8	8	10	10
	ØΊ	54	65	75	85	105	115	143	170	222
	ØΚ	20	25	30	35	48	52	68	84	108
	Ø K G7/h8	18	24	30	35	45	50	65	85	105
	М	24	29	33	37	45	49	61	70	96
	N	42	48	50	59	68	75	92	100	125
	0	6	6	8	8	8	10	10	10	12
	R	43	48	53	63	73	83	97	114	140
	U	19	23	23	28	33	36	43	48	54
	SW	17	22	27	30	41	46	60	75	95
	Gewicht (kg)	0,9	1,5	2	2,6	4,9	6,4	11	17,8	35,5

# DX2 + DXS2 DN 10-80

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



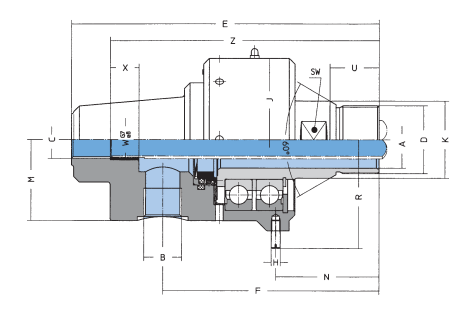


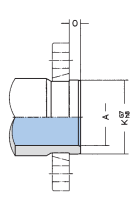
Flansche Seite 11

	DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80
	Type BestNr.	DX 210 R 1106003	DX 215 R 1106053	DX 220 R 1106103	DX 225 R 1106153	DX 232 R 1106203	DX 240 R 1106253	DX 250 R 1106303	DX 265 R 1106353	DX 280 R 1106403
- DX	Type BestNr.	DX 210 L 1106004	DX 215 L 1106054	DX 220 L 1106104	DX 225 L 1106154	DX 232 L 1106204	DX 240 L 1106254	DX 250 L 1106304	DX 265 L 1106354	DX 280 L 1106404
	Type BestNr.	DX 210 K 1106005	DX 215 K 1106055	DX 220 K 1106105	DX 225 K 1106155	DX 232 K 1106205	DX 240 K 1106255	DX 250 K 1106305	DX 265 K 1106355	DX 280 K 1106405
	Type BestNr.	DXS 210 R 1105004	DXS 215 R 1105079	DXS 220 R 1105154	DXS 225 R 1105229	DXS 232 R 1105304	DXS 240 R 1105379	DXS 250 R 1105454	DXS 265 R 1105529	DXS 280 R 1105604
- DXS	Type BestNr.	DXS 210 L 1105005	DXS 215 L 1105080	DXS 220 L 1105155	DXS 225 L 1105230	DXS 232 L 1105305	DXS 240 L 1105380	DXS 250 L 1105455	DXS 265 L 1105530	DXS 280 L 1105605
	Type BestNr.	DXS 210 K 1105006	DXS 215 K 1105081	DXS 220 K 1105156	DXS 225 K 1105231	DXS 232 K 1105306	DXS 240 K 1105381	DXS 250 K 1105456	DXS 265 K 1105531	DXS 280 K 1105606
	ØA	10	13	20	25	32	38	50	66	81
	В	G <sup>1</sup> /8	G <sup>1</sup> /8	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> /8	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G 1	G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G 2
	C	$G^{1/8}/M8x0,5$	G <sup>1</sup> /8	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> /8	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G 1	G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G 2
	D	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> A	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A	G 1 A	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> A	G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A	G2A	G 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A	G 3 1/2 A
	E	118	138	150	167	207	226	273	312	377
	F	92	106	114	124	149	162	192	215	268
	ØН	5	5	5	6	6	8	8	10	10
	Ø١	54	65	75	85	105	115	143	170	222
	ØK	20	25	30	35	48	52	68	84	108
	Ø K G7/h8	18	24	30	35	45	50	65	85	105
	M	26	31	36	40	50	54	68	80	105
	N	42	48	50	59	68	75	92	100	125
	0	6	6	8	8	8	10	10	10	12
	R	43	48	53	63	73	83	97	114	140
	U	19	23	23	28	33	36	43	48	54
	V	20	25	30	35	45	50	60	70	80
	SW	17	22	27	30	41	46	60	75	95
	Gewicht (kg)	0,8	1,4	1,9	2,5	4,8	6,2	10,8	17,5	35

# **DXR2 + DXSR2** DN 15-80

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



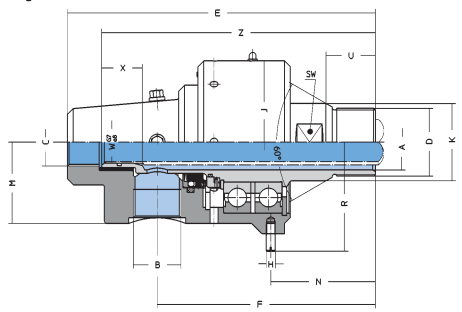


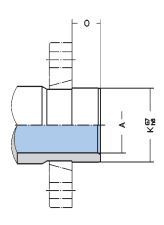
Flansche Seite 11

	DN	15	20	25	32	40	50	65	80
	Type BestNr.	DXR 215 R 1106056	DXR 220 R 1106106	DXR 225 R 1106156	DXR 232 R 1106206	DXR 240 R 1106256	DXR 250 R 1106306	DXR 265 R 1106356	DXR 280 R 1106406
-DX-	Type BestNr.	DXR 215 L 1106057	DXR 220 L 1106107	DXR 225 L 1106157	DXR 232 L 1106207	DXR 240 L 1106257	DXR 250 L 1106307	DXR 265 L 1106357	DXR 280 L 1106407
	Type BestNr.	DXR 215 K 1106058	DXR 220 K 1106108	DXR 225 K 1106158	DXR 232 K 1106208	DXR 240 K 1106258	DXR 250 K 1106308	DXR 265 K 1106358	DXR 280 K 1106408
	Type BestNr.	DXSR 215 R 1105083	DXSR 220 R 1105158	DXSR 225 R 1105233	DXSR 232 R 1105308	DXSR 240 R 1105383	DXSR 250 R 1105458	DXSR 265 R 1105533	DXSR 280 R 1105608
- DXS	Type BestNr.	DXSR 215 L 1105084	DXSR 220 L 1105159	DXSR 225 L 1105234	DXSR 232 L 1105309	DXSR 240 L 1105384	DXSR 250 L 1105459	DXSR 265 L 1105534	DXSR 280 L 1105609
	Type BestNr.	DXSR 215 K 1105085	DXSR 220 K 1105160	DXSR 225 K 1105235	DXSR 232 K 1105310	DXSR 240 K 1105385	DXSR 250 K 1105460	DXSR 265 K 1105535	DXSR 280 K 1105610
	ØA	13	20	25	32	38	50	66	81
	В	G <sup>1</sup> /8	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> /8	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G 1	G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G 2
	C	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G 1	G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G 2
	D	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> A	G 1 A	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> A	G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A	G 2 A	G 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A	G 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A
	E	138	150	167	207	226	273	312	377
	F	106	114	124	149	162	192	215	268
	ØН	5	5	6	6	8	8	10	10
	ØJ	65	75	85	105	115	143	170	222
	ØK	25	30	35	48	52	68	84	108
	Ø K G7/h8	24	30	35	45	50	65	85	105
	M	31	36	40	50	54	68	80	105
	N	48	50	59	68	75	92	100	125
	0	6	8	8	8	10	10	10	12
	R	48	53	63	73	83	97	114	140
	U	23	23	28	33	36	43	48	54
	ØW G7/e8	10	12	16	20	25	31,8	45	60
	X	15	15	15	15	25	25	30	40
	Z	128	135	147	177	201	238	272	337
	SW	22	27	30	41	46	60	75	95 26 F
	Gewicht (kg)	1,5	2,1	2,8	5,1	6,5	11,5	18,2	36,5

# **DXSB2** DN 50-80

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





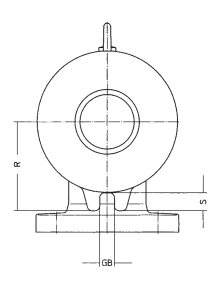
K-Flansche Seite 11 Festflansch auf Wunsch möglich.

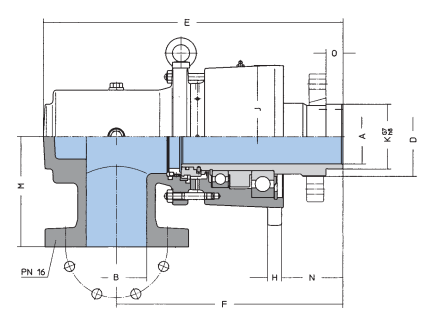
DN	50	65	80
Type BestNr.	DXSB 250 R 1105466	DXSB 265 R 1105541	DXSB 280 R 1105616
Type BestNr.	DXSB 250 L 1105467	DXSB 265 L 1105542	DXSB 280 L 1105617
Type BestNr.	DXSB 250 K 1105468	DXSB 265 K 1105543	DXSB 280 K 1105618
ØA	49	63	78
В	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G 2
C	G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G 2
D	G 2 A	G 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A	G 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> A
E	271	312	377
F	192	215	268
ØH	8	10	10
ØΊ	143	170	222
Ø K	68	84	108
Ø K G7/h8	65	85	105
M	65	80	105
N	92	100	125
0	25	25	30
R	97	114	140
S	-	-	-
U	43	48	54
Ø W G7/e8	37	45	60
X	35	47	40
Z	241	274	334
GB	-	-	-
SW	60	75	95
Gewicht (kg)	12	19	40



# **DXS1** DN 100-150

#### für die Durchführung eines Mediums in 1 Richtung





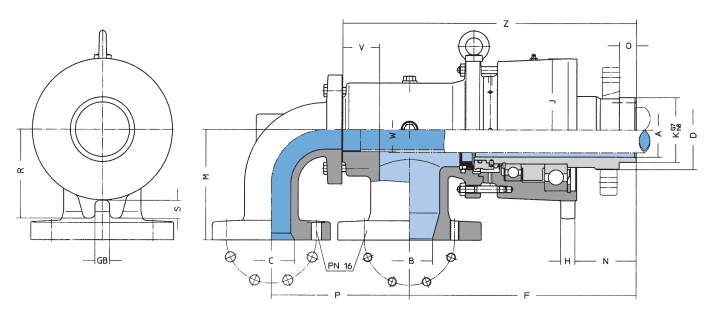
K-Flansche Seite 11 Festflansch auf Wunsch möglich.

DN	100	125	150
DIN	100	123	150
Type BestNr.	DXS 1100 K-200 1105677-200	DXS 1125 K-200 1105752-200	DXS 1150 K-200 1105827-200
Type BestNr.	DXS 1100 F-200 1105678-200	DXS 1125 F-200 1105753-200	DXS 1150 F-200 1105828-200
ØA	96	118	150
B (DIN 2633)	100	125	150
Ø D	M 140 x 2	M 165 x 3	M 205 x 3
E	530	603,5	694
F	400	460	530
Н	25	30	15
ØΙ	251	302,5	364
Ø K G7/h8	114	150	180
M	195	230	260
N	108,5	129	121,5
0	30	35	40
R	157	187	216,5
S	31,5	35,5	35
GB	26	30	30
Gewicht (kg)	70	124	198



# **DXS2** DN 100-150

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



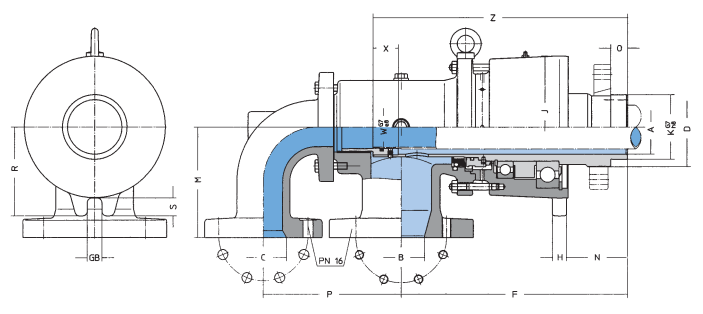
K-Flansche Seite 11 Festflansch auf Wunsch möglich.

DN	100	125	150
2			.50
Туре		DXS 2125 K-200	
BestNr.	1105681-200	1105756-200	1105831-200
Туре		DXS 2125 F-200	
BestNr.	1105682-200	1105757-200	1105832-200
ØA	96	118	150
B (DIN 2633)	80	100	125
C (DIN 2633)	80	100	125
Ø D	M 140 x 2	M 165 x 3	M 205 x 3
F	400	460	530
Н	25	30	15
Ø١	251	302,5	364
Ø K G7/h8	114	150	180
M	195	230	260
N	108,5	129	121,5
0	30	35	40
P	245	285	325
R	157	187	216,5
S	31,5	35,5	35
V	65	70	68
ØW	G 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G 3	G 4
Z	518	595	676
GB	26	30	30
Gewicht (kg)	85	135	230



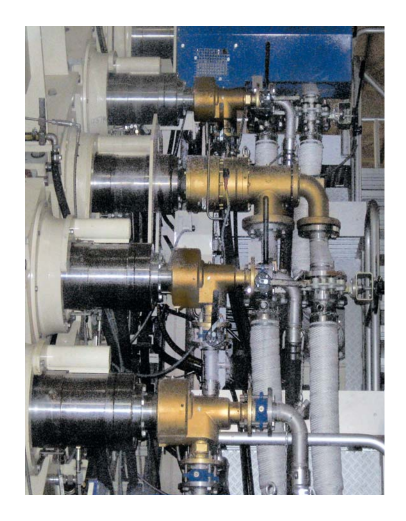
# **DXSB2** DN 100-150

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

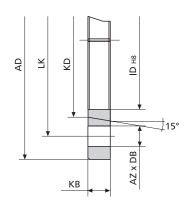


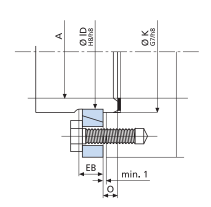
K-Flansche Seite 11 Festflansch auf Wunsch möglich.

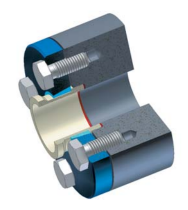
DN	100	125	150
Type BestNr.	DXSB 2100 K-200 1105693-200	DXSB 2125 K-200 1105766-200	
Type BestNr.	DXSB 2100 F-200 1105694-200	DXSB 2125 F-200 1105767-200	DXSB 2150 F-200 1105842-200
ØA	96	118	150
B (DIN 2633)	80	100	125
C (DIN 2633)	80	100	125
Ø D	M 140 x 2	M 165 x 3	M 205 x 3
F	400	460	530
Н	25	30	15
ØJ	251	302,5	364
Ø K G7/h8	114	150	180
M	195	230	260
N	108,5	129	121,5
0	30	35	40
P	245	285	325
R	157	187	216,5
S	31,5	35,5	35
Ø W G7/e8	75	88	110
Х	45	50	60
Z	450	525	605
GB	26	30	30
Gewicht (kg)	92	143	245



### 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

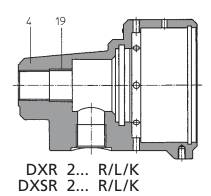
Ausführungen KF0 und IR0:						
DX/DXS	DN 10 – 80					
DXSB	DN 50 – 80					
DP	DN 40 - 100					
H/HW	DN 15 – 100					
HWB/A)¹	DN 32 – 100					
M	DN 15 – 100					
DA	DN 50 – 300					

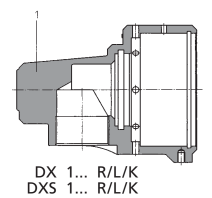
Ausführungen KF50	00 und IR500:
DXSB	DN 100 – 150
HWA	DN 100 – 300
DQ	DN 25 – 150

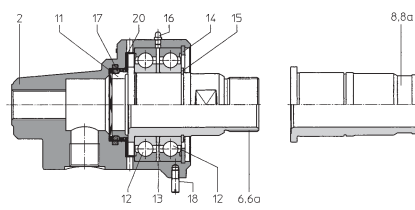
Gleichmäßiges Anziehen der Schrauben ist wichtig.

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

### Ersatzteile für Bauart DX1, DX2, DXR2 + DXS1, DXS2, DXSR2







DX 2... R/L/K DXS 2... R/L/K

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80
1 Gehäuse 1	1106010	1106060	1106110	1106160	1106210	1106260	1106310	1106360	1106410
2 Gehäuse 2	1106011	1106061	1106111	1106161	1106211	1106261	1106311	1106361	1106411
4 Gehäuse R2	-	1106062	1106112	1106162	1106212	1106262	1106312	1106362	1106412
6 Läufer R	1106015	1106065	1106115	1106165	1106215	1106265	1106315	1106365	1106415
6a Läufer SR	1106015-023	1106065-023	1106115-023	1106165-023	1106215-023	1106265-023	1106315-023	1106365-023	1106415-023
7 Läufer L	1106016	1106066	1106116	1106166	1106216	1106266	1106316	1106366	1106416
7a Läufer SL	1106016-023	1106066-023	1106116-023	1106166-023	1106216-023	1106266-023	1106316-023	1106366-023	1106416-023
8 Läufer K	1106017	1106067	1106117	1106167	1106217	1106267	1106317	1106367	1106417
8a Läufer SK	1106017-022	1106067-022	1106117-022	1106167-022	1106217-022	1106267-022	1106317-022	1106367-022	1106417-022
11 Gleitringdichtung	1501010-001	1501015-001	1501020-001	1501025-001	1501035-001	1501040-001	1501055-001	1501070-001	1501085-001
12 Rillenkugellager	3510200	3510201	3510202	3510203	3510204	3510205	3510206	3510207	3510208
13 Stützscheibe	3510215	3510216	3510217	3510218	3510219	3510220	3510221	3510222	3510223
14 Sicherungsring	3501220	3501232	3501222	3501223	3501221	3501206	3501207	3501237	3501238
15 Sicherungsring	3501000	3501001	3501002	3501003	3501014	3501023	3501024	3501026	3501006
16 Schmiernippel	3500918	3500918	3500918	3500918	3500918	3500918	3500918	3500918	3500918
17 O-Ring	3511875	3511876	3511877	3511878	3511879	3511880	3511881	3511882	3511883
18 Schaftschraube	3500675	3500675	3500675	3500676	3500676	3500677	3500677	3500678	3500678
19 Gleitlager	-	3510502	3510504	3510506	3510501	3510509	3510512	3510514	3510523
20 Haltering	-	-	-	-	-	-	3509066	1106373-381	1106423-390

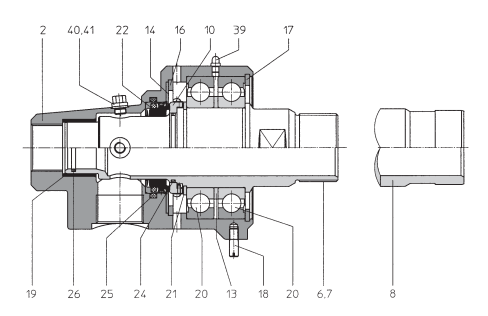
Dichtköpfe Baureihe DX haben Standardläufer Positions-Nr. 6, 7, 8.

Dichtköpfe Baureihe DXS haben beschichtete Läufer Positions-Nr. 6a, 7a, 8a.

Läufer der Baureihe DXS können in Dichtköpfe der Baureihe DX eingebaut werden, um längere Standzeiten zu erzielen.

Bei Anfrage und Bestellung bitte genaue Typenbezeichnung angeben!

### Ersatzteile für Bauart DXSB 2 – DN 50-80

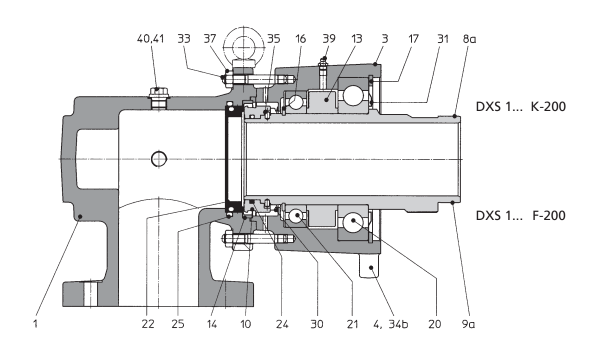


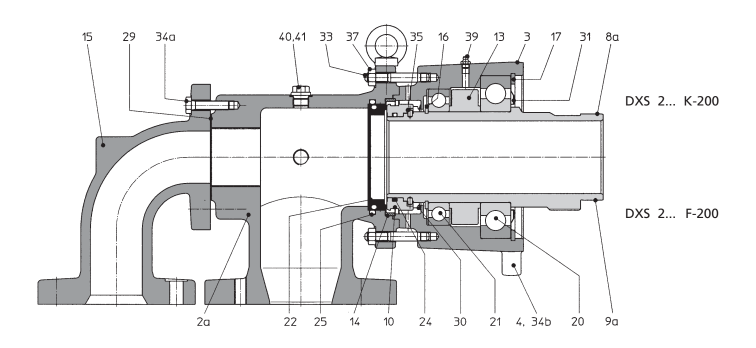
	DN	50	65	80
2	Gehäuse	1106312-273	1106362-248	1106412-273
6	Läufer R	1105486-236	1105561-275	1105636-275
7	Läufer L	1105487-236	1105562-275	1105637-275
8	Läufer K	1105488-276	1105563-247	1105638-276
10	Gegenlaufring	1105502-278	1105577-246	1105652-278
13	Stützscheibe	3510221	3510222	3510223
14	Haltescheibe	1106323-051	1106373-245	1106423-264
16	Sicherungsring	3501235	3500873	3500693
17	Sicherungsring	3501207	3501237	3501238
18	Schaftschraube	3500677	3500678	3500678
19	Gleitlager	3510514	3510523	3510525
20	Rillenkugellager	3510206	3510207	3510208
21	Sicherungsring	3501024	3501026	3501006
22	Gleitringdichtung	1501055-001	1501070-001	1501085-001
24	O-Ring f. Pos 10	3511752	3511720	3511894
25	O-Ring f. Pos 22	3511881	3511882	3511883
26	O-Ring f. Läufer	3511947	3511930	3511946
39	Schmiernippel	3500918	3500918	3500918
40	Verschlussschraube	3500660	3500660	3500660
41	Dichtring	3502130-001	3502130-001	3502130-001



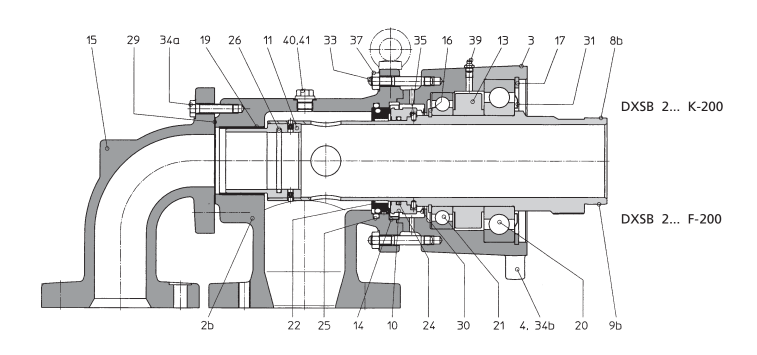
Bei Anfrage und Bestellung bitte genaue Typenbezeichnung angeben!

#### Ersatzteile für Bauart DXS1 + DXS2 - DN 100-150





#### **Ersatzteile für Bauart DXSB2 – DN 100-150**



DN		100	125	150
1	Gehäuse 1	1105700-393	1105775-281	1105850-134
2a	Gehäuse 2	1105701-522	1105776-419	1105851-238
2b	Gehäuse B2	1105701-390	1105776-285	1105851-133
3	Lagergehäuse	1105706-388	1105781-284	1105856-135
4	Arretierlasche			1105893
8a	Läufer K 1, 2	1105717-383	1105792-279	1105867-138
8b	Läufer K B2	1105713-382	1105788-278	1105863-139
9a	Läufer F 1, 2	1105718-523	1105793-420	1105868-239
9b	Läufer F B2	1105714-524	1105789-421	1105864-240
10	Gegenlaufring	1105727-385	1105802-274	1105877-130
11	Läuferbuchse kompl.	1105721-387	1105796-277	1105871-142
13	Distanzring	1105732-384	1105807-275	1105882-140
14	Haltescheibe	1105733-386	1105808-276	1105883-141
15	Krümmer	1105735-392	1105810-283	1110739
16	Sicherungsring 1	3501007	3501029	3501028
17	Sicherungsring 2	3501240	3501243	3501242
19	Gleitlager	3510536	3510493-001	3510495-001
20	Rillenkugellager 1	3510209	3510210	3510211
21	Rillenkugellager 2	3510015-011	3510083	3510018-011
22	Gleitringdichtung	1501110-001	1501130-001	1501170-001
24	O-Ring f. Pos 10	3511770	3511740	3511743
25	O-Ring f. Pos 22	3511693	3511899	3511893
26	O-Ring f. Pos 11	3511825	3511826	3511692
29	Flachdichtung	3512092	3512271	3512255
30	Wellendichtung	3511984	3511987	3511747
31	Nilosring	3509024	3509028	3509026
33	Stiftschraube	3500263-007	3500271-007	3500271-007

Bei Anfrage und Be	estellung bitte genaue	Typenbezeio	hnung angeben!
--------------------	------------------------	-------------	----------------

DN		100	125	150
3/1:	a 6kt-Schraube	3500159-007	3500166	3500204-007
34b 6kt-Schraube		3300133-007	3300100	3500084
	Zylinderstift	3500943-001	3500943-001	3500944-001
37	6kt-Mutter	3500285-007	3500287-007	3500287-007
39	Schmiernippel	3500913	3500913	3500913
40	Verschlussschraube	3500655	3500655-007	3500655-007
41	Dichtring	3502115-001	3502115-001	3502115-001





#### Christian Maier GmbH & Co. KG Maschinenfabrik

Würzburger Straße 67-69 D-89520 Heidenheim, Germany

Postfach 1609 D-89506 Heidenheim, Germany

**1** + 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) – Italy

**T** +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

**2** + 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** +86-512-36853830

**+86-512-36853831** 

sales@maierchina.com www.maierchina.com

