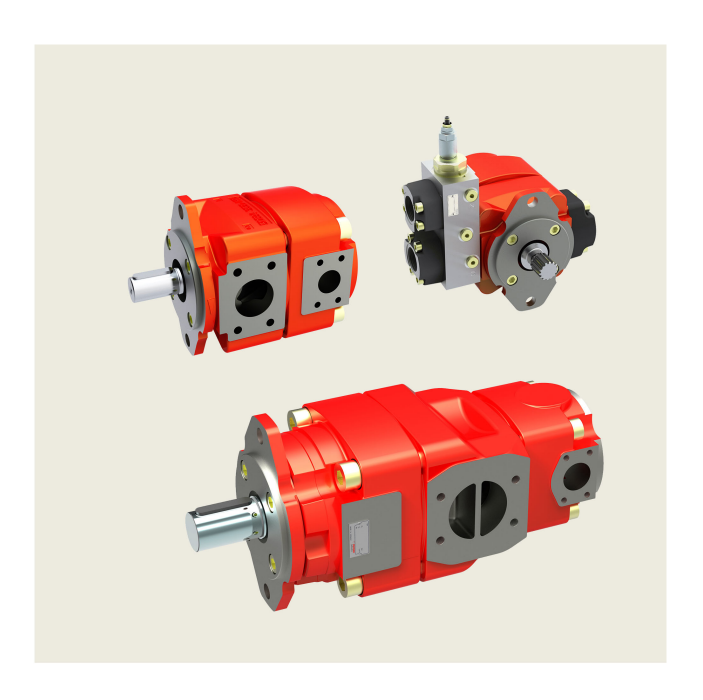


# Innenzahnrad-Pumpe

Baureihe QX



Referenz: 100-P-000021-DE-23

Stand: 03.2022 1/36





#### Inhaltsverzeichnis Seite Allgemeines 1 5 5 1.1 5 1.2 1.3 5 2 5 Allgemeines (abweichende Werte nach Herstellerangabe) ..... 2.1 5 2.2 6 Kenngrößen für Druckbereich 2 ..... 7 2.3 2.4 7 2.5 8 3 9 3.1 9 Wirkungsgrade (η) 3.2 9 3.3 11 4 12 4.1 12 4.2 13 4.3 14 4.4 14 4.5 15 4.6 15 4.7 16 4.8 17 5 18 Auswahltabelle 5.1 18 5.2 19 5.3 28 6 29 Auswahltabelle 6.1 29 6.2 30 7 Pumpe mit kleinem Fördervolumen in Kombination mit anderen QX-Einfachpumpen · · · · · · · · · 31 7.1 31

Bestellangaben .....

7.2

32



8	Druckmittel · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
9	Betriebssicherheit · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
10	Hinweis · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33
11	Zubehör · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
	11.1 Aufbauventile - Bohrbild SAE J518 code 61 / ISO 6162-1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
	11.2 Rohrflansche - Hochdruckausführung · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
	11.3 Rohrflansche - Niederdruckausführung · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36



# 1 Allgemeines

# 1.1 Produktbeschreibung

Die QX-Baureihe ist die 5. Generation der seit drei Jahrzehnten weltweit bewährten Bucher Innenzahnrad-Pumpe. Die einfache und robuste Konstruktion wurde mehrmals verbessert.

Fortschritte in den Herstellungsverfahren erlauben es, ohne höhere Beanspruchung einzelner Komponenten, die Pumpe wesentlich kompakter und leichter zu bauen.

Eine mit Hilfe von CAE neu konzipierte und optimierte Verzahnung ergibt nochmals merklich reduzierte Lärmwerte. Größere Dichtflächen führen zu höheren Wirkungsgraden.

Eine hydrodynamische/hydrostatische Zahnkranzlagerung erlaubt den Betrieb mit niedrigeren Viskositäten oder Drehzahlen. Das heißt, die QX-Pumpe eignet sich für Antriebe mit variabler Drehzahl, womit sie einen variablen Förderstrom erzeugen kann.

### 1.3 EX-Schutz Ausführung

Unsere Innenzahnrad-Pumpen sind für die Verwendung in folgenden explosions-gefährdeten Bereichen geeignet:

Richtlinie 2014/34/EU

Gruppe II
Gerätekategorie 3
Art der Atmosphäre G

Temperaturklasse T3 und T4

#### 1.2 Vorteile

- · Extrem lange Lebensdauer
- · Volumetrischer Wirkungsgrad bis zu 98%
- Für den Einsatz mit drehzahlgeregelten Antrieben bestens geeignet
- Verwendbar für schwer entflammbare Flüssigkeiten (HFB, HFC und HFD), Treibstoffe, biologisch abbaubare und niederviskose Flüssigkeiten
- Zertifizierung nach ATEX 2, ABS, DNV, GL, LR, NK, ...
- Geringe Förderstrom- und Druckpulsationen



II 3G Ex h IIC T3 Gc X  $-20^{\circ}\text{C} \le \text{T}_a \le +80^{\circ}\text{C}$ 



II 3G Ex h IIC T4 Gc X  $-20^{\circ}\text{C} \le T_a \le +40^{\circ}\text{C}$ 

# 2 Technische Daten

### 2.1 Allgemeines (abweichende Werte nach Herstellerangabe)

Allgemeine Kenngrößen	Einheit	Bezeichnung, Wert
Einbaulage		beliebig
Befestigungsart (Standard)		2-Loch-Flansch nach ISO 3019/1 (SAE): QX 3 - 6 2-Loch-Flansch nach ISO 3019/2 (metrisch): QX 2 + 8
Drehrichtung		rechts oder links
Antriebsart		über elastische Kupplung
Volumetrischer Wirkungsgrad $\eta_{\text{\tiny V}}$		bis zu 98%
Druckflüssigkeit		HLP-Mineralöl DIN 51524 Teil 2, HFC nach VDMA 24317
Maximal zulässiger Verschmutzungs- grad der Druckflüssigkeit		Klasse 20/18/15 nach ISO 4406
Betriebsviskosität Startviskosität	mm <sup>2</sup> /s	10 100 * 10 300 * *abweichende Werte auf Anfrage
Druckflüssigkeitstemperatur	°C	HLP-Mineralöl min20, max. +80 / HFC max. +50 Bereich für höchste Lebensdauer +30 +60 (Viskositätsgrenze beachten)
Eingangsdruck maximal minimal	bar	1,5 absolut (ohne externen Leckölanschluss) 0,5 0,98 absolut (abhängig von Baugröße und Drehzahl) Beispiel siehe Absatz 3.3.2
Anlauf gegen Druck	bar	max. 20 (abweichende Werte auf Anfrage)
Dichtungswerkstoff		NBR = Standard / FPM (Viton) = Option 09



WICHTIG: Die nachstehend angegebenen Kenngrößen gelten für Mineralöle nach DIN 51524 bei

20 ... 50 mm<sup>2</sup>/s. Der Betriebsdruck am Pumpenausgang wird auch für HFC nach VDMA 24317

angegeben.

# 2.2 Kenngrößen für Druckbereich 1

ngs- [cm³/U]	n p=0 bar	Drezahl	Drezahl				bsdruck am ausgang	l	F 3)	nahme
ngu ← ←	Förderstrom [l/min] 1450 min- <sup>1</sup> p	maximale Dr [min <sup>-1</sup> ]	minimale Dre [min <sup>-1</sup> ]		kontinuie [bar]		intermittier [bar]		Drehmoment Nm]	Leistungsaufnahme [kW] <sup>4)</sup>
Verdrär volumei effektiv	Förc [l/mi 145(	max [min]	mini [min		Mineralöl	HFC	Mineralöl	HFC	Dreh [Nm]	Leistun [kW] <sup>4)</sup>
10,3	14,9			QX21-010	160	130	210	180	26	4,0
12,6	18,3	3600	1200	QX21-012	125	100	160	135	25	3,8
15,9	23,0			QX21-016	100	80	125	100	25	3,9
20,0	29,0			QX31-020	160	130	210	180	51	7,7
25,2	36,7	3000	900	QX31-025	125	100	160	135	50	7,7
31,1	45,2			QX31-032	100	80	125	100	50	7,5
40,6	59,0	3000		QX41-040	160	130	210	180	104	15,7
50,2	72,9	2600	800	QX41-050	125	100	160	135	100	15,2
64,5	93,8	2300		QX41-063	100	80	125	100	103	15,6
78,3	114,0	2300		QX51-080	160	130	210	180	200	30,4
100,6	146,0	2100	800	QX51-100	125	100	160	135	201	30,5
126,7	184,0	1800 <sup>5)</sup>		QX51-125	100	80	125	100	203	30,8
159,7	232,0			QX61-160	160	130	210	180	409	62,0
201,1	293,0	1800 <sup>6)</sup>	800	QX61-200	125	100	160	135	402	61,0
248,4	362,0			QX61-250	100	80	125	100	397	60,4
323,9	472,0			QX81-315	160	130	210	180	830	126,0
400,1	583,0	1750 <sup>6)</sup>	800	QX81-400	125	100	160	135	801	121,6
495,4	722,0			QX81-500	100	80	125	100	793	120,5

<sup>1)</sup> Aufgrund der Fertigungstoleranzen kann es beim Verdrängungsvolumen geringe Abweichungen geben.

### 2.2.1 Ansaugverhältnisse der Pumpentypen QX61 und QX81

WICHTIG: Eingangsdruck min. 0,95 bar absolut bei einer Viskosität 10 ... 100 mm²/s (abweichende Werte auf Anfrage).

Тур	Drehzahl 1 Saug		Drehzahl 1800 min <sup>-1</sup> Saughöhe					
	bis 150 mm	über 150 mm	bis 150 mm	über 150 mm				
QX61-160	1	I	I	II				
QX61-200	1	1	I	II				
QX61-250	1	II	II	II				
QX81-315	1	II	II	II				
QX81-400	II	II	II	-				
QX81-500	II	II	-	-				

I = Standard mit einem Sauganschluss

Alle Pumpentypen nach II sind bis 1200 min<sup>-1</sup> ohne den 2. Sauganschluss einsetzbar

<sup>2)</sup> Max. 20 Sekunden, jedoch nicht mehr als 10% der Einschaltdauer.

<sup>3)</sup> Theoretischer Wert bei den für Mineralöl zulässigen kontinuierlichen Drücken.

<sup>4)</sup> Theoretischer Wert bei den für Mineralöl zulässigen kontinuierlichen Drücken und n = 1450 min<sup>-1</sup>.

<sup>5)</sup> Bei Drehzahlen größer als 1450 min<sup>-1</sup> ist ein Eingangsdruck von min. 0,95 bar absolut erforderlich, und bei HFC Anwendung 2. Sauganschluss erforderlich.

<sup>6)</sup> Max. Drehzahl nur mit 2. Sauganschluß möglich, siehe Absatz 2.2.1.

II = Ausführung mit zwei Sauganschlüssen



# 2.3 Kenngrößen für Druckbereich 2

lngs- [cm³/U]	=0 bar	ezahl	Drezahl	Туре	Max. Betriebs Pumpenau			l	[· 3)	nahme
ge − ∈	Förderstrom [l/min] 1450 min <sup>-1</sup> p=0 bar	maximale Drezahl [min <sup>-1</sup> ]	minimale Dre [min <sup>-1</sup> ]		kontinuie [bar]		intermittier [bar]		Orehmoment Nm]	Leistungsaufnahme [kW] <sup>4)</sup>
Verdrär volume effektiv	Förd [l/mi 145(	max [min]	mini [min]		Mineralöl	HFC	Mineralöl	HFC	Dreh [Nm]	Leistun [kW] <sup>4)</sup>
5,1 6,3 7,9	7,4 9,1 11,5	3600	1500	QX22-005 QX22-006 QX22-008	210	180	250	210	17 21 27	2,6 3,2 4,0
10,0 12,6 15,6	14,5 18,3 22,6	3400	1400	QX32-010 QX32-012 QX32-016	210	180	250	210	34 42 52	5,1 6,4 7,9
20,3 25,1 32,3	29,5 36,4 46,8	3200	1200	QX42-020 QX42-025 QX42-032	210	180	250	210	68 84 108	10,4 12,7 16,5
39,1 50,3 63,4	56,9 73,2 92,1	2800	1000	QX52-040 QX52-050 QX52-063	210	180	250	210	132 170 213	19,9 25,7 32,3
79,8 100,5 124,2	116,0 146,0 181,0	2500 <sup>5)</sup> 2300 <sup>5)</sup> 2000 <sup>5)</sup>	800	QX62-080 QX62-100 QX62-125	210	180	250	210	268 338 417	40,7 51,2 63,4
161,9 200,0 247,7	236,0 291,0 361,0	1800 <sup>5)</sup> 1750 <sup>5)</sup> 1500 <sup>5)</sup>	800	QX82-160 QX82-200 QX82-250	210	180	250	210	544 672 833	82,7 102,1 126,5

# 2.4 Kenngrößen für Druckbereich 3

-sbu	E	Orezahl	maximale Drezahl [min-1] minimale Drezahl [min-1]			. Betrie umpen	ı	nt <sup>3)</sup>		
Verdrängungs- volumen effektiv <sup>1)</sup> [cm <sup>3</sup> /U]	Förderstrom [l/min] 1450 min <sup>-1</sup> p=0 bar	maximale [ [min <sup>-1</sup> ]	minimale D [min <sup>-1</sup> ]		kontinuie [bar]		Intermittier [bar]		Drehmoment [Nm]	Leistungs- aufnahme [kW] <sup>4)</sup>
Vel Vol	Förd [l/mir 1450 p=0	ma [mi	<u>r</u> <u>r</u>		Mineralöl	HFC	Mineralöl	HFC	Dreh [Nm]	auf  \frac{\text{Rein}}{\text{F}}
5,1 6,3 7,9	7,4 9,1 11,5	3600	1400	QX23-005 QX23-006 QX23-008	320	280	400	350	26 32 41	4,0 4,9 6,2
10,0 12,6 15,6	14,5 18,3 22,6	3400	1100	QX33-010 QX33-012 QX33-016	320	280	400	350	51 64 80	7,7 9,7 12,1
20,3 25,1 32,3	29,5 36,4 46,8	3200	900	QX43-020 QX43-025 QX43-032	320	280	400	350	104 128 165	15,8 19,4 25,0
39,1 50,3 63,4	56,9 73,2 92,1	2800	800	QX53-040 QX53-050 QX53-063	320	280	400	350	200 258 321	30,4 39,1 49,3
79,8 100,5 124,2	116,0 146,0 181,0	2500 <sup>5)</sup> 2300 <sup>5)</sup> 2000 <sup>5)</sup>	800	QX63-080 QX63-100 QX63-125	320	280	400	350	409 514 636	62,0 78,1 96,5
161,9 200,0 247,7	236,0 291,0 361,0	1800 <sup>5)</sup> 1750 <sup>5)</sup> 1500 <sup>5)</sup>	800	QX83-160 QX83-200 QX83-250	320	280	400	350	830 1025 1270	126,0 155,7 192,7

<sup>1)</sup> Aufgrund der Fertigungstoleranzen kann es beim Verdrängungsvolumen geringe Abweichungen geben.

<sup>2)</sup> Max. 20 Sekunden, jedoch nicht mehr als 10% der Einschaltdauer.

<sup>3)</sup> Theoretischer Wert bei den für Mineralöl zulässigen kontinuierlichen Drücken.

<sup>4)</sup> Theoretischer Wert bei den für Mineralöl zulässigen kontinuierlichen Drücken und n = 1450 min $^{-1}$ .

<sup>5)</sup> Bei Drehzahlen größer 1450 min<sup>-1</sup> ist ein Eingangsdruck von min. 0,95 bar absolut erforderlich.



# 2.5 Kenngrößen für Druckbereich 4

-sbun	volumen effektiv 1) cm³/U] Förderstrom !/min] 1450 min-1 nax. Drezahl min-1]		ahl	Туре		. Betrie umpen	l	ient <sup>3)</sup>		
Verdrängungs- volumen effektiv <sup>1)</sup> [cm <sup>3</sup> /U]	Förderstron [I/min] 1450 min <sup>-1</sup> p=0 bar	. Dre.	. Drez 1 <sup>-1</sup> ]		kontinuie [bar]		Intermittier [bar]		Drehmoment [Nm]	Leistungs- aufnahme [kW] <sup>4)</sup>
Ver volu effe [cm	För [l/m 145 p=0	max. D [min <sup>-1</sup> ]	min. Dr [min <sup>-1</sup> ]		Mineralöl	HFC	Mineralöl	HFC	Dreh [Nm]	Leist aufna [kW]
3,2 4,2	4,8 6,2	3600	1500	QX24-003 QX24-004	320	280	400	350	17 21	2,6 3,2
5,1	7,4			QX24-005					29	4,4
6,3	9,1	3600	1400	QX24-006	360	320	400	350	36	5,5
7,9	11,5			QX24-008					46	7,0
10,0	14,5	0.400	4400	QX34-010	000	000	400	050	57	8,7
12,6	18,3	3400	1100	QX34-012	360	320	400	350	72	11,0
15,6	22,6			QX34-016					89	13,6
20,3	29,5	0000	000	QX44-020	000	000	400	050	117	17,7
25,1	36,4	3200	900	QX44-025	360	320	400	350	144	21,8
32,3	46,8			QX44-032					186	28,2
39,1	56,9			QX54-040					213	32,3
50,3	73,2	2800	800	QX54-050	340	280	400	350	274	41,6
63,4	92,1			QX54-063					345	52,3
79,8	116,0	2500 <sup>5)</sup>		QX64-080					421	64,0
100,5	146,0	2300 <sup>5)</sup>	800	QX64-100	330	280	400	350	530	80,5
124,2	181,0	2000 5)		QX64-125					655	99,5
161,9	236,0	1800 <sup>5)</sup>		QX84-160					856	130,0
200,0	291,0	1750 <sup>5)</sup>	800	QX84-200	330	280	400	350	1057	160,5
247,7	361,0	1500 <sup>5)</sup>		QX84-250					1309	198,7

<sup>1)</sup> Aufgrund der Fertigungstoleranzen kann es beim Verdrängungsvolumen geringe Abweichungen geben.

<sup>2)</sup> Max. 20 Sekunden, jedoch nicht mehr als 10% der Einschaltdauer.

<sup>3)</sup> Theoretischer Wert bei den für Mineralöl zulässigen kontinuierlichen Drücken.

<sup>4)</sup> Theoretischer Wert bei den für Mineralöl zulässigen kontinuierlichen Drücken und n =  $1450 \text{ min}^{-1}$ .

<sup>5)</sup> Bei Drehzahlen größer 1450  $\min^{-1}$  ist ein Eingangsdruck von  $\min$ . 0,95 bar absolut erforderlich.



# 3 Kennlinien

**WICHTIG:** Die gezeigten Kennlinien gelten für die angegebenen Pumpentypen und Parameter. Daten für andere Baugrößen und Einsatzbedingungen auf Anfrage.

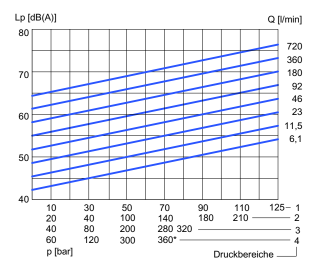
# 3.1 Schalldruckpegel (Lp)

gemessen nach DIN 45635 Teil 26 im reflexionsarmen Schallmessraum der Universität Stuttgart:

Messabstand 1 m;

n = 1500 min<sup>-1</sup>

Viskosität = 42 mm<sup>2</sup>/s



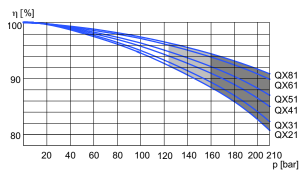
Max. kontinuierlicher Betriebsdruck nach Baugröße bei Druckbereich 4 siehe Absatz 2.5

# 3.2 Wirkungsgrade (η)

gemessen bei Viskosität 42 mm<sup>2</sup>/s, Drehzahl 1450 min<sup>-1</sup>

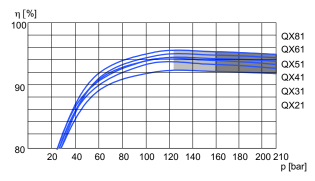
#### 3.2.1 Druckbereich 1

# 3.2.1.1 Volumetrischer Wirkungsgrad



Intermittierender Betriebsdruck in Abhängigkeit von Verdrängungsvolumen (siehe Absatz 2.2)

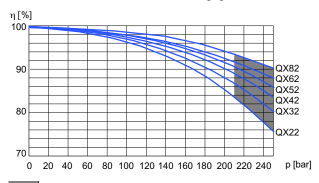
# 3.2.1.2 Hydraulisch-mechanischer Wirkungsgrad



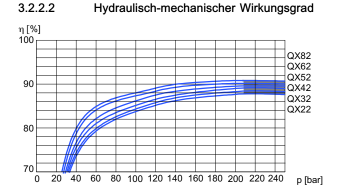
# **BUCHER** hydraulics

### 3.2.2 Druckbereich 2

#### 3.2.2.1 Volumetrischer Wirkungsgrad

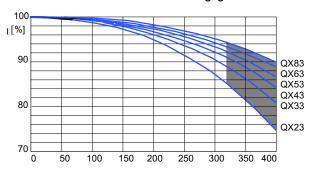


Intermittierender Betriebsdruck



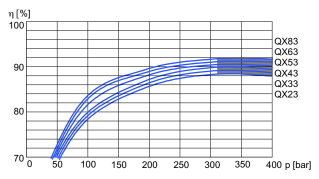
#### 3.2.3 Druckbereich 3

#### 3.2.3.1 Volumetrischer Wirkungsgrad



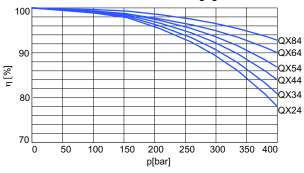
Intermittierender Betriebsdruck

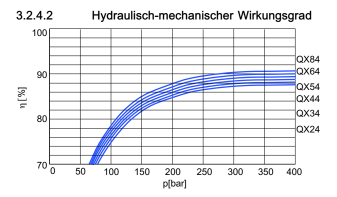
# 3.2.3.2 Hydraulisch-mechanischer Wirkungsgrad



#### 3.2.4 Druckbereich 4

3.2.4.1 Volumetrischer Wirkungsgrad





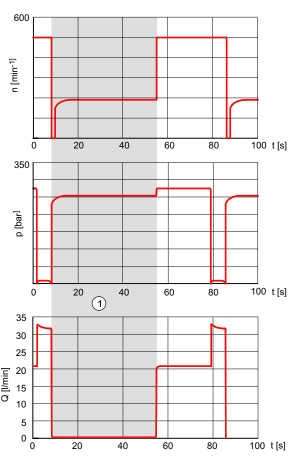


### 3.3 Einsatz mit drehzahlveränderbarem Antrieb

WICHTIG: Nachstehende Kenngrößen sind nur als Einsatzbeispiele zu verstehen. Diese gelten nur für die angegebenen Pumpentypen und Parameter. Gerne beraten wir Sie bei der Auslegung ihres Antriebes. QX-Pumpen mit drehzahlgeregeltem Antrieb haben alle einen externen Leckölanschluss.

# 3.3.1 Belastbarkeit einer Pumpe QX bei drehzahlveränderbaren Antrieben

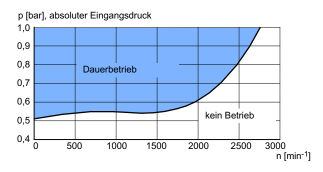
Pumpe QX53-063, gemessen bei Viskosität 20 mm<sup>2</sup>/s



Druckhaltebetrieb Q = 0 l/min bis zu 60 s

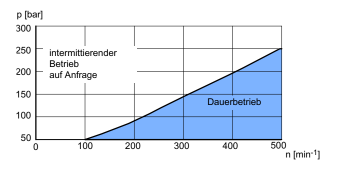
# 3.3.2 Minimaler Druck am Pumpeneingang, abhängig von der Drehzahl

Pumpe QX53-063, gemessen bei Viskosität 42 mm<sup>2</sup>/s



# 3.3.3 Minimale Drehzahl, abhängig vom Druck

Pumpe QX53-063, gemessen bei Viskosität 42 mm<sup>2</sup>/s.





# 4 Einzelpumpen

# 4.1 Geräteabmessungen Baugrösse 2 - 4

Baugröße			2	2			3	3		4				
Druckbereich		1	2	3	4 5)6)	1	2	3	4	1	2	3	4	
Sauganschluss SAE J518 1)	S	(	G1" Gev	winde <sup>3</sup>	3)	G	1¼" Ge	ewinde	3)		13	/2"		
Druckanschluss SAE J518 <sup>1)</sup>	Р		G½" G ional S					winde <sup>3</sup> AE J51		1"				
Befestigungsart	Α		1′	18			13	32			17	70		
ovaler 2-Loch Flansch ISO 3019/1 (SAE)	B (SAE)		-	-			10	)6			14	16		
ISO 3019/2 (Metr.)	B (Metr.)		10	00			10	)9			14	10		
	С		9	9			1	1			1	4		
	N (SAE)		-	-			82,55	-0,05			101,6	-0,05		
	N (Metr.)		63	h8			80	h8			100	) h8		
	0		8	,5			8	,5			10	),5		
	V		6	6			6	6		7				
4-Loch Flansch	X (Metr.)		9	9			(	9		12				
ISO 3019/2	Y (Metr.)		8	5			10	03		125				
Wellenende zylindrisch	D		20	j6			25	j6		32 j6				
ISO/R775 <sup>2)</sup>	Е		3	6			4	2		58				
	F		6	6			8	3			1	0		
	G		22	2,5			2	8			3	5		
	1		4	5			5	0			6	8		
Gehäuse	K		37	',5			4	4			52	2,5		
	L	135	117	152	192	162	142,5	187,5	232,5	200	174	230	286	
	М	-	55	90	125	-	69,5	114,5	159,5	-	87	143	199	
	T1		4	3		55		53,5			6	7		
	T2		4	3		55		60		67 70				
	Z		10	00			12	20		125				
	W	80					100				136			
Masse	kg	6	6	7	8	10	10	13	15	20	18	22	27	

Anbaubild für Rohrflansche nach SAE J518 code 61 bzw. ISO 6162-1.
 Hochdruck-Ausführung bis 420 bar (siehe Absatz 12.2), Niederdruck-Ausführung bis 16 bar (siehe Absatz 12.3)

<sup>2)</sup> Andere Wellenenden auf Anfrage.

<sup>3)</sup> Gewindeanschluss nach DIN 3852 Teil 2.

<sup>4)</sup> Option 117: Druckanschluss nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1 bei Druckbereich 2 und 3 möglich (siehe Absatz 4.8.3).

<sup>5)</sup> Geräteabmessungen gelten nicht für Pumpen mit kleinen Fördervolumen (3,3 cm³/U und 4,2 cm³/U siehe Kapitel 4.7).

<sup>6)</sup> Innenzahnrad-Pumpen der Baugrösse 2 mit kleinem Fördervolumen (3,3 cm³/U und 4,2 cm³/U) werden standardmäßig mit einen externen Leckölanschluß (Option 06) ausgeliefert..



# 4.2 Geräteabmessungen Baugrösse 5 - 8

Baugröße			Ę	5			6	3		8				
Druckbereich		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
Sauganschluss SAE J518 <sup>1)</sup>	S		2	2"			23	/ <sub>2</sub> "		3"				
Druckanschluss SAE J518 <sup>1)</sup>	Р		13	<b>/</b> 4"			13	<b>/</b> 2"		2"				
Befestigungsart	Α		2	12			26	67			33	30		
ovaler 2-Loch Flansch ISO 3019/1 (SAE)	B (SAE)		18	31			22	29				-		
ISO 3019/2 (Metr.)	B (Metr.)		18	30			22	24			28	30		
Befestigungsart ovaler 2-Loch Flansch	С		1	8			2	2			2	.6		
ISO 3019/1 (SAE)	N (SAE)		127	-0,05			152,4	-0,05				-		
ISO 3019/2 (Metr.)	N (Metr.)		125	5 h8			160	h8			200	) h8		
	0		12	2,5			16	,5			2	:0		
	V		7	7			7	7		9				
4-Loch Flansch	X (Metr.)		1	4			1	8		22				
ISO 3019/2	Y (Metr.)		16	60			20	00			2	50		
Wellenende	D		40	j6			50	j6		63 j6				
zylindrisch ISO/R775 <sup>2)</sup>	E		8	2			8	2		105				
	F		1	2			1	4			1	8		
	G		4	3			53	,5			6	7		
	I		9	2			9	2			1	17		
Gehäuse	K		60	),5			7	4			9	0		
	L	240,5	208,5	279,5	348,5	286	246	336	426	359	311	426	541	
	М	-	102	172	242	-	119	209	299	-	151	266	381	
	T1	90,5		89		107		110		137		138		
	T2	90,5		89		107		110		137 138				
	Z		15	195		197		250						
	W	165					203				256			
Masse	kg	36	36 32 41 50				57	77	90	130	30 118 160 200			

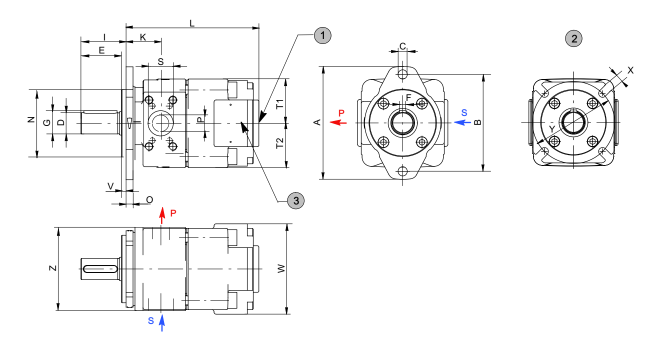
<sup>1)</sup> Anbaubild für Rohrflansche nach SAE J518 code 61 bzw. ISO 6162-1.

<sup>Hochdruck-Ausführung bis 420 bar (siehe Absatz 12.2)
Niederdruck-Ausführung bis 16 bar (siehe Absatz 12.3)</sup> 

<sup>2)</sup> Andere Wellenenden auf Anfrage.

# **BUCHER** hydraulics

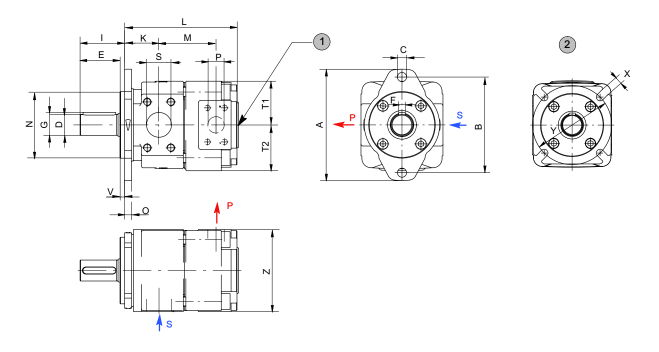
# 4.3 Druckbereich 1



1	Option 06 =	externer Leckölanschluss
2	Option 66 =	Ausführung 4-Loch Flansch ISO 3019/2

Option 83 = Zweiter Sauganschluss bei: QX51=SAE 1 ¼", QX61=SAE 2" und QX81=SAE 2½", je nach Betriebsbedingungen notwendig, siehe Absatz 2.2.1

# 4.4 Druckbereich 2

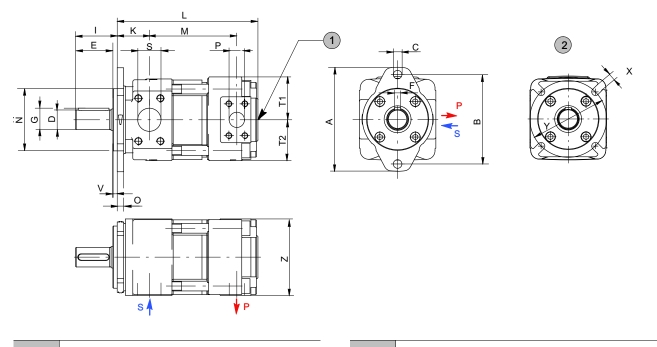


1 Option 06 = externer Leckölanschluss

Option 66 = Ausführung 4-Loch Flansch ISO 3019/2



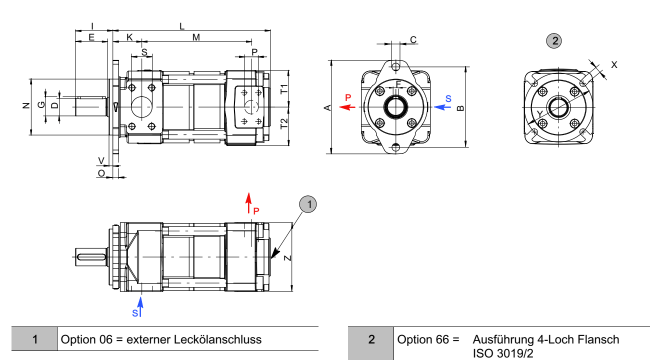
# 4.5 Druckbereich 3



1 Option 06 = externer Leckölanschluss

2 Option 66 = Ausführung 4-Loch Flansch ISO 3019/2

# 4.6 Druckbereich 4

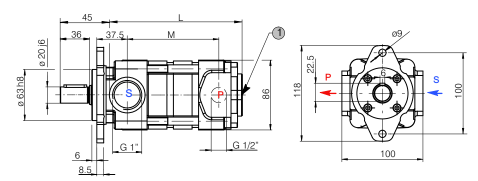


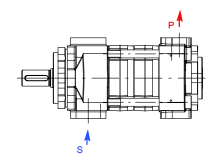
100-P-000021-DE-23/03.2022 Innenzahnrad-Pumpe QX



# 4.7 Druckbereich 4 mit kleinen Fördervolumen

QX24 mit Verdrängungsvolumen von 3 und 4 cm<sup>3</sup>/U.



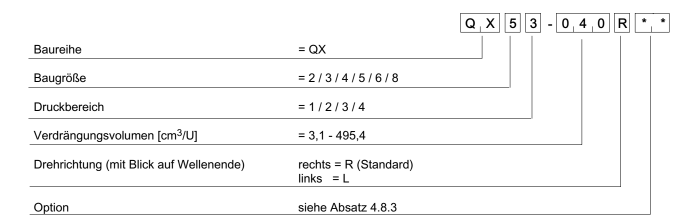


	L	M
3,3 & 4,2 cm <sup>3</sup> /U	179,5	113

1 Pumpenausführung nur mit Option 06 (externer Leckölanschluss)



### 4.8 Bestellangaben für Einzelpumpen



#### 4.8.1 Bestellbeispiel

Gesucht: Einzelpumpe Verdrängungsvolumen: 40 cm³/U Dauerdruck: 300 bar

Einsatz in Mineralöl

Bestellbezeichnung: QX53-040R

### 4.8.2 Standardausführung

- Drehrichtung "rechts"
- 2-Loch Befestigungsflansch nach ISO 3019/1 (SAE): Baugröße QX 3-6
- 2-Loch Befestigungsflansch nach ISO 3019/2 (metr.): Baugröße QX 2+8
- · Dichtungswerkstoffe aus NBR
- Wellenende zylindrisch nach ISO R775
- Schwarz grundiert, Flanschflächen nicht grundiert.

#### 4.8.3 Optionen

-O = Pumpe ohne Grundierung

06 = Externer Leckölanschluss

 $QX 2-5 = G\frac{1}{4}$   $QX 6 = G\frac{3}{8}$  $QX 8 = G\frac{1}{2}$ 

09 = Dichtungswerkstoffe aus FPM (Viton),

Pumpe ohne Grundierung

12 = 2-Loch Befestigungsflansch nach ISO 3019/2 (metr.): Baugröße QX 3 - 6

29 = Druckflüssigkeit HFB und HFC, bei Baugröße 2-5, Pumpe ohne Grundierung

66 = 4-Loch Befestigungsflansch nach ISO 3019/2 (metr.)

83 = 2. Sauganschluss bei:

QX51 = SAE 11/4"

QX61 = SAE 2"

QX81 = SAE 21/2"

117 = Druckanschluss nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1 bei Baugröße 2+3 im Druckbereich 2+3

Weitere Optionen auf Anfrage



# 5 Doppelpumpen

Die QX Doppelpumpen bestehen aus zwei, auf der gleichen Antriebswelle angeordneten, hydraulisch getrennt arbeitenden Einzelpumpen. Die Pumpen haben einen gemeinsamen Sauganschluss im Pumpenmittelteil. Die größte Pumpe einer Kombination sitzt auf der Seite des Wellenendes (Antriebsseite) und wird als Pumpe I bezeichnet. Bei gleicher Baugröße ist die Pumpe mit dem größeren Verdrängungsvolumen auf der Antriebsseite.

Doppelpumpen können entsprechend der folgenden Tabelle zusammengestellt werden. Im Schnittpunkt der Pumpen ist ein Buchstabe angegeben. Dieser verweist auf den Absatz 5.2, welcher das entsprechende Maßblatt enthält. Befindet sich im Schnittpunkt kein Buchstabe, ist die Pumpenkombination nicht möglich.

WICHTIG: Doppelpumpen mit Druckbereich 4 auf Anfrage.

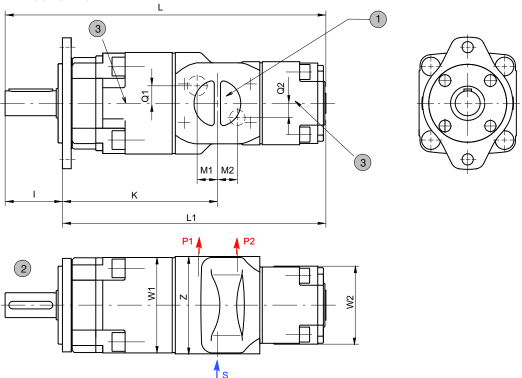
### 5.1 Auswahltabelle

														Pum	pe 2									
								'n			i	Verd	Irängu	ıngsv	olume	n [cm	<sup>3</sup> /U]			1			i	
						5/6	6/8	1	0/12/	16	2	0/25/3			0/50/6		80	/100/	125	160	/200/2	250	315 400 500	noment
							ı	1	1	ı	I	ı	Hö	chstdr	uck [t	ar]	1	I	ı	1 1 1			ı	.ehn
						250	400	125 160 210	250	400	125 160 210	250	400	125 160 210	250	400	125 160 210	250	400	125 160 210	250	400	125 160 210	ssiges Dr ebsseite
						QX22	QX23	QX21	QX32	QX33	QX31	QX42	QX43	QX41	QX52	QX53	QX51	QX62	QX63	QX61	QX82	QX83	QX81	max. zulässiges Drehmoment [Nm] Antriebsseite
		8/		250	QX22	Е																		
		2/6/8	•	400	QX23	Н	I																	65
	-	16		125/160 210	QX21	В	С	Α																
		10/12/16		250	QX32	Е	F	D	ш															
	رم] -	-		400	QX33	Н	I	G	I	I														130
		20/25/32		125/160 210	QX31	В	С	Α	В	С	Α													
			([bar]	250	QX42	Е	F	D	Е	F	D	Е												
	[cm <sub>3</sub>			k [bar]	400	QX43	Н	I	G	Н	I	G	Н	Ι										
Pumpe 1	Verdrängungsvolumen [cm <sup>3</sup> /U]	.63	Höchstdruck [bar]	125/160 210	QX41	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α										
<u>P</u>	ngsve	40/50/63	Höchs	250	QX52	Е	F	D	Е	F	D	Е	F	D	Е									
	rängu	,	_	400	QX53	Н	I	G	Н	I	G	Н	I	G	Н	I								520
	Verd	125		125/160 210	QX51	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α							
		80/100/125		250	QX62				Е	F	D	Е	F	D	Е	F	D	Е						
	_	80		400	QX63				Н	I	G	Н	I	G	Н	I	G	Н	I					1050
		//250		125/160 210	QX61				В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α				
		160/200/250		250	QX82							E	F	D	E	F	D	Ε	F	D	Е			
		16		400	QX83							Н	Ι	G	Н	I	G	Н	I	G	Н	Ι		2100
		315 400 500		125/160 210	QX81							В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	



# 5.2 Geräteabmessungen

# A Doppelpumpen QX.1/.1



S = gemeinsamer Sauganschluss

Wellen- und Anbaumaße siehe Absatz 4

Option 83 = Zweiter Sauganschluss, je nach Betriebsbedingungen notwendig (siehe Absatz 2.2.1)
QX51=SAE 11/4", QX61=SAE 2",
QX81=SAE 21/2"

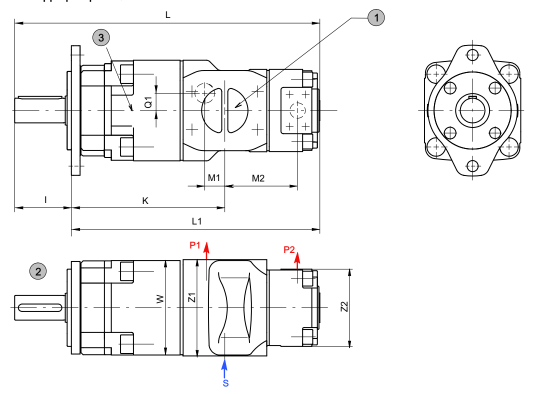
Тур	L	L1	K	M1	M2	Q1	Q2	ı	Z	W1	W2	S	P1	P2			
QX21/21	294,5	249,5	140,5	18	18			45	100	80	80	G1¼" ¹)	G½" 1) 2)	G½" ¹) ²)			
QX31/21	342	292		26	30		_	50	120	100	80	G1½" ¹)	G¾" ¹) ²)	G/2 -7-7			
QX31/31	356	306	170,5	20	26	-		50		100	100	G1/2 "	G74 -7 -7	G¾" 1) 2)			
QX41/21	394,9	326,5	200.5	20	35	15				136	80			G½" 1) 2)			
QX41/31	409	341	200,5	20	33	13	15	68	125	136	100	SAE 2"	SAE 1"	G¾" 1) 2)			
QX41/41	447	379	208	27,5	27,5	23	23			136	136			SAE 1"			
QX51/21	466,5	374,5	044	20.5	42,5	45	-			165	80	CAE 01/"		G½" 1) 2)			
QX51/31	481	389	241	22,5	38,5	15	15	00	156	165	100	SAE 21/2"	CAE 41/"	G3/4" 1) 2)			
QX51/41	519	427		040.5	240.5	240 5	00	32	00	23	92	156	165	136		SAE 11/4"	SAE 1"
QX51/51	545,5	453,5	248,5	30	30	28	28			165	165	045.0"		SAE 11/4"			
QX61/31	539,5	447,5	207	24	47	17	14			203	100	SAE 3"		G¾" 1) 2)			
QX61/41	562,5	470,5	287	27	39	26	27	00	195	203	136		SAE 1½"	SAE 1"			
QX61/51	599	507	000	00	40	0.5	28	92		203	165			SAE 11/4"			
QX61/61	626	534	292	32	32	35	35			203	203	045 01/"		SAE 11/2"			
QX81/41	677	560		34,5	50,5	25	25			250	136	SAE 3½"		SAE 1"			
QX81/51	703,5	586,5	250	35,5	46,5	25	30	447	250	250	165		CA E 0"	SAE 11/4"			
QX81/61	730,5	613,5	359	37,5	44,5	35	117	7 250	250	203		SAE 2"	SAE 1½"				
QX81/81	772,5	655,5			37,5		40			256	256	SAE 4"		SAE 2"			

<sup>1)</sup> Gewindeanschluss nach DIN 3852 Teil 2.

<sup>2)</sup> Druckanschluss nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1 bei Druckbereich 2+3 möglich.

# **BUCHER** hydraulics

# B Doppelpumpen QX.1/.2



1	S = gemeinsamer Sauganschluss
2	Wellen- und Anbaumaße siehe Absatz 4

Option 83 = Zweiter Sauganschluss, je nach Betriebsbedingungen notwendig, siehe Absatz 2.2.1
QX51=SAE 1¼", QX61=SAE 2",
QX81=SAE 2½"

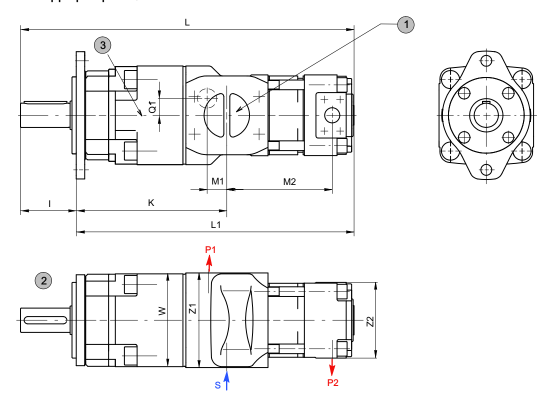
Тур	L	L1	K	M1	M2	Q1	- 1	Z1	Z2	W	S	P1	P2		
QX21/22	276,5	231,5	140,5	18	67		45	100	100	80	G1¼" ¹)	G½" 1) 2)	G½" ¹) ²)		
QX31/22	324	274	170,5	26	79		50	120	100	100	G1½" ¹)	G¾" ¹) ²)	G/2 / /		
QX31/32	336,5	286,5	170,5	20	87	-	50	120	120	100	G1/2 "	G74 17 =7	G¾" 1) 2)		
QX41/22	376,5	308,5	000 5	200 5	000.5	20	84	15			100				G½" 1) 2)
QX41/32	389,5	321,5	200,5	20	92	15	68	125	120	136	SAE 2"	SAE 1"	G¾" 1) 2)		
QX41/42	421	353	208	26	110,5	23			125				SAE 1"		
QX51/22	448,5	356,5	044	00.5	91,5	45			100		0.4.5.01/"		G½" 1) 2)		
QX51/32	462	370	241	22,5	99,5	15	92	450	120	405	SAE 21/2"	SAE 11/4"	G¾" 1) 2)		
QX51/42	493	401	040.5	040.5	249 5 20	00	118	00	92	156	125	165		SAE 1/4	SAE 1"
QX51/52	513,5	421,5	248,5	30	127	28			156		0450"		SAE 11/4"		
QX61/32	520	428	007	24	112	17			120		SAE 3"		G¾" 1) 2)		
QX61/42	536,5	444,5	287	27	123	26	00	195	125	203		SAE 1½"	SAE 1"		
QX61/52	567	475	202	20	137		92		156				SAE 11/4"		
QX61/62	586	494	292	32	149	35			197		045 01/"		SAE 11/2"		
QX81/42	651	534		04.5	140,5	0.5			125		SAE 3½"		SAE 1"		
QX81/52	671	554	050	34,5	150	25	447	050	156	050		SAE 2"	SAE 11/4"		
QX81/62	690,5	573,5	359	07.5	161,5		117	250	197	256			SAE 1½"		
QX81/82	724,5	607,5			37,5	178,5	40			250		SAE 4"		SAE 2"	

<sup>1)</sup> Gewindeanschluss nach DIN 3852 Teil 2.

<sup>2)</sup> Druckanschluss nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1 bei Druckbereich 2+3 möglich.



# C Doppelpumpen QX.1/.3



1	S = gemeinsamer Sauganschluss
2	Wellen- und Anbaumaße siehe Absatz 4

Option 83 = Zweiter Sauganschluss, je nach Betriebsbedingungen notwendig, siehe Absatz 2.2.1 QX51=SAE 1¼", QX61=SAE 2", QX81=SAE 2½"

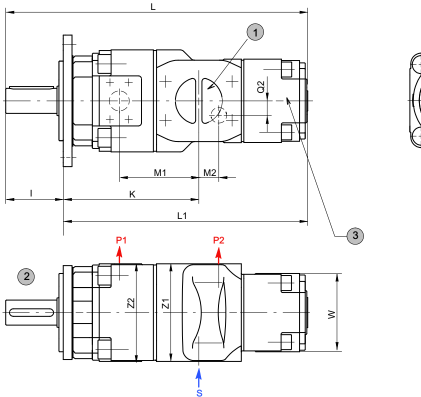
Тур	L	L1	K	M1	M2	Q1	I	Z1	Z2	W	S	P1	P2						
QX21/23	311,5	266,5	140,5	18	102		45	100	100	80	G1¼" ¹)	G ½" ¹) ²)	G½" ¹) ²)						
QX31/23	358,5	308,5	170 5	26	114	_	50	120	100	100	G1½" ¹)	G ¾" ¹) ²)	G/2 -7-7						
QX31/33	382	332	170,5	20	132		30	120	120	100	G1/2 "/	G 74 -7 -7	G¾" 1) 2)						
QX41/23	412	344	200 5	40.5	119	45			100				G½" 1) 2)						
QX41/33	434,5	366,5	200,5	18,5	137	15	68	125	120	136	SAE 2"	SAE 1"	G¾" 1) 2)						
QX41/43	477	409	208	26	166,5	23			125				SAE 1"						
QX51/23	484	392	241	044	00.5	126,5	45			100		0.4.5.01/"		G½" 1) 2)					
QX51/33	506,5	414,5		22,5	144,5	15	00	450	120	405	SAE 21/2"	CAE 11/"	G¾" 1) 2)						
QX51/43	549	457	040.5	240 5	00	174	00	92	156	125	165		SAE 11/4"	SAE 1"					
QX51/53	583,5	491,5	248,5	30	197	28			156		0.4.5.0"		SAE 11/4"						
QX61/33	565	473	287	287	24	157	17			120		SAE 3"		G¾" 1) 2)					
QX61/43	592,5	500,5		27	179	26			125	1		0.4 = 41/"	SAE 1"						
QX61/53	637	545	000	00	207	0.5	92	195	156	203		SAE 11/2"	SAE 11/4"						
QX61/63	676	584	292	32	239	35			197		0.45-04/"		SAE 11/2"						
QX81/43	707	590	359	359	359	34,5 35,5 37,5	196,5				125		SAE 3½"		SAE 1"				
QX81/53	741,5	624,5					35,5	219,5	25	25	050	156	050		0.4.5.0"	SAE 11/4"			
QX81/63	780,5	663,5					359	359	359		251,5			250	197	256		SAE 2"	SAE 11/2"
QX81/83	839,5	722,5								37,5	293,5	40			250	1	SAE 4"		SAE 2"

<sup>1)</sup> Gewindeanschluss nach DIN 3852 Teil 2.

<sup>2)</sup> Druckanschluss nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1 bei Druckbereich 2 und 3 möglich.

# **BUCHER** hydraulics

# D Doppelpumpen QX.2/.1





1	S = gemeinsamer Sauganschluss
2	Wellen- und Anbaumaße siehe Absatz 4

Option 83 = Zweiter Sauganschluss je nach Betriebsbedingungen notwendig, siehe Absatz 2.2.1 QX51=SAE 1¼", QX61=SAE 2"

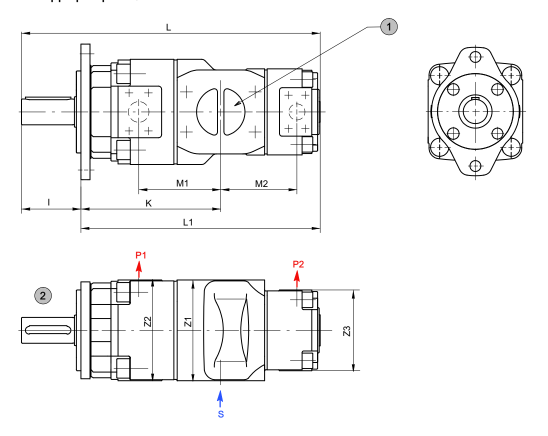
Тур	L	L1	K	M1	M2	Q2	I	Z1	Z2	W	S	P1	P2
QX32/21	322	272	150,5	87	30		50	120	120		G1½" ¹)	G¾" 1) 2)	G½" ¹) ²)
QX42/21	369	301	174,5	103	35	-	15 68	125	125	80	SAE 2"	SAE 1"	G/2 -7-7
QX42/31	383	315	174,5	103	33	15		120	123	100	OAL Z	SAE I	G¾" 1) 2)
QX52/21	434,5	342,5	200	110 5	43	-				80	CAE 01/"		G½" 1) 2)
QX52/31	449	357	209	119,5	38,5	15	92	156	156	100	SAE 21/2"	SAE 11/4"	G¾" 1) 2)
QX52/41	487	395	216,5	127	32	23				136			SAE 1"
QX62/31	499,5	407,5	0.47	444	47	14				100	SAE 3"		G¾" 1) 2)
QX62/41	522,5	430,5	247	144	39	27	92	195	197	136		SAE 11/2"	SAE 1"
QX62/51	559	467	252	149	40	28				165		-	SAE 11/4"
QX82/41	627	510			50,5	25				136	SAE 3½"		SAE 1"
QX82/51	653,5	536,5	309	178,5	46,5	30	117	250	250	165		SAE 2"	SAE 11/4"
QX82/61	680,5	563,5		170,5	44,5	35				203	SAE 4"		SAE 1½"

<sup>1)</sup> Gewindeanschluss nach DIN 3852 Teil 2.

<sup>2)</sup> Druckanschluss nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1 bei Druckbereich 2 und 3 möglich.



# E Doppelpumpen QX.2/.2



1 S = gemeinsamer Sauganschluss

Wellen- und Anbaumaße siehe Absatz 4

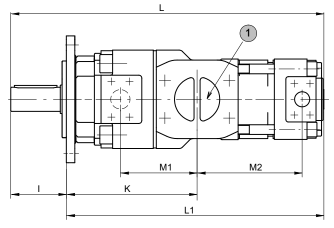
Тур	L	L1	K	M1	M2	- 1	Z1	Z2	Z3	S	P1	P2
QX22/22	258,5	213,5	122,5	67	67	45	10	00	100	G1¼" ¹)	G ½" ¹) ²)	G½" ¹) ²)
QX32/22	304	254	450.5	87	79		50 120		100	041/" 1)	0 3(" 1) 3)	G/2 -/-/
QX32/32	317	267	150,5	87	87	50			120	G1½" ¹)	G ¾" ¹) ²)	G¾" 1) 2)
QX42/22	351	283	474.5	400	84				100			G½" 1) 2)
QX42/32	363,5	295,5	174,5	103	92	68	12	25	120	SAE 2"	SAE 1"	G¾" 1) 2)
QX42/42	395	327	182	110,5	110,5				125			SAE 1"
QX52/22	416,5	324,5			91,5				100	0.1 = 0.1/"		G½" 1) 2)
QX52/32	429,5	337,5	209	119,5	99,5		450		120	SAE 21/2"	CAE 41/"	G¾" 1) 2)
QX52/42	461	369	242 =	40-	118	92	156	96	125		SAE 11/4"	SAE 1"
QX52/52	482	390	216,5	127	127			-		0450"		SAE 11/4"
QX62/32	480	388			112				120	SAE 3"		G¾" 1) 2)
QX62/42	496,5	404,5	247	144	123			40=	125		0.1 = 1.1///	SAE 1"
QX62/52	527	435			137	92	195	197	156		SAE 1 1/2"	SAE 11/4"
QX62/62	546	454	252	149	149				197	0.1=0.1//		SAE 11/2"
QX82/42	601	484			140,5				125	SAE 3½"		SAE 1"
QX82/52	621,5	504,5	000	470 5	149,5	447		-0	156		0.4.5.0"	SAE 11/4"
QX82/62	640,5	523,5	309	178,5	161,5	117	250		197	0454	SAE 2"	SAE 11/2"
QX82/82	674,5	557,5			178,5				250	SAE 4"		SAE 2"

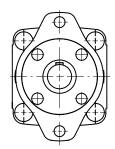
<sup>1)</sup> Gewindeanschluss DIN 3852 Teil 2.

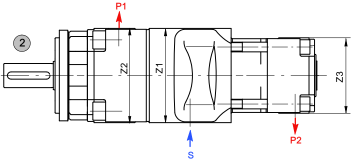
<sup>2)</sup> Druckanschluss nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1 bei Druckbereich 2 und 3 möglich.

# **BUCHER** hydraulics

# F Doppelpumpen QX.2/.3







1 S = gemeinsamer Sauganschluss

Wellen- und Anbaumaße siehe Absatz 4

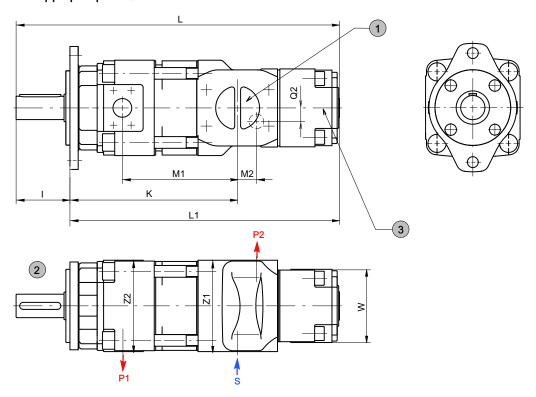
Тур	L	L1	K	M1	M2	- 1	Z1	Z2	Z3	S	P1	P2
QX32/23	339	289	150,5	87	114	50	12	20	100	G1½" ¹)	G¾" 1) 2)	G½" ¹) ²)
QX42/23	386	318	174,5	103	119	68	10	125		SAE 2"	SAE 1"	G/2 / /
QX42/33	410	342	174,5	103	137	00	12	23	120	SAE 2	SALI	G¾" 1) 2)
QX52/23	452	360	200	110 5	126,5			156		CAE 01/#		G½" 1) 2)
QX52/33	474,5	382,5	209	119,5	144,5	92	15			SAE 21/2"	SAE 11/4"	G¾" 1) 2)
QX52/43	517	425	216,5	127	174							SAE 1"
QX62/33	525	433	0.47	444	157				120	SAE 3"		G¾" 1) 2)
QX62/43	552,5	460,5	247	144	179	92	195	197	125		SAE 11/2"	SAE 1"
QX62/53	597	505	252	149	207				156			SAE 11/4"
QX82/43	657	540			196,5			l e		SAE 31/2"		SAE 1"
QX82/53	691,5	574,5	309	178,5	219,5	117	25	50	156		SAE 2"	SAE 11/4"
QX82/63	730,5	613,5			251,5				197	SAE 4"		SAE 11/2"

<sup>1)</sup> Gewindeanschluss nach DIN 3852 Teil 2.

<sup>2)</sup> Druckanschluss nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1 bei Druckbereich 2 und 3 möglich.



# G Doppelpumpen QX.3/.1



1	S = gemeinsamer Sauganschluss
2	Wellen- und Anbaumaße siehe Absatz 4

Option 83 = Zweiter Sauganschluss, je nach Betriebsbedingungen notwendig, siehe Absatz 2.2.1 QX61 = SAE 2"

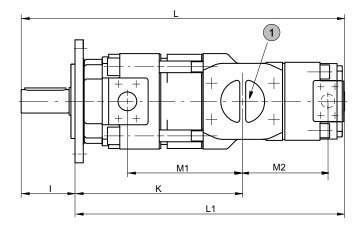
Тур	L	L1	K	M1	M2	Q2	I	Z1	Z2	W	S	P1	P2
QX33/21	366,5	316,5	195,5	132	30		50	120	120	80	G1½" ¹)	G ¾" 1) 2)	G½" ¹) ²)
QX43/21	424,5	356,5	230,5	159	35	-	68	125	125	60	SAE 2"	SAE 1"	G/2 //
QX43/31	439	371	230,3	139	33	15	00	123	123	100	SAE Z	SAL I	G¾" 1) 2)
QX53/21	504,5	412,5	070	400.5	43	-				80	CAE 01/"		G½" 1) 2)
QX53/31	519	427	279	189,5	38,5	15	92	156	156	100	SAE 21/2"	SAE 11/4"	G¾" 1) 2)
QX53/41	557	465	286,5	197	32	23				136			SAE 1"
QX63/31	589,5	497,5	227	004	47	14				100	SAE 3"		G¾" 1) 2)
QX63/41	612,5	520,5	337	234	39	27	92	195	197	136		SAE 11/2"	SAE 1"
QX63/51	649	557	342	239	40	28				165			SAE 11/4"
QX83/41	742	625			50,5	25				136	SAE 31/2"		SAE 1"
QX83/51	768,5	651,5	424	293,5	46,5	30	117	250	250	165		SAE 2"	SAE 11/4"
QX83/61	795,5	678,5			40,5	35				203	SAE 4"		SAE 11/2"

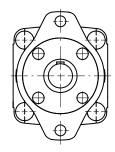
<sup>1)</sup> Gewindeanschluss nach DIN 3852 Teil 2.

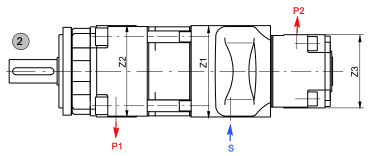
<sup>2) .</sup>Druckanschluss nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1 bei Druckbereich 2 und 3 möglich.

# **BUCHER** hydraulics

# H Doppelpumpen QX.3/.2







1 S = gemeinsamer Sauganschluss

Wellen- und Anbaumaße siehe Absatz 4

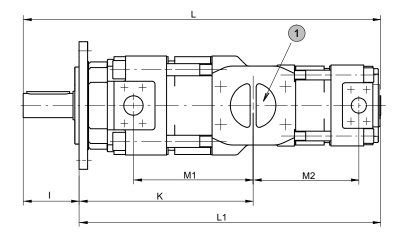
Тур	L	L1	K	M1	M2	ı	Z1	Z2	Z3	S	P1	P2	
QX23/22	294	249	157,5	102	67	45	10	100		G1¼" ¹)	G½" 1) 2)	G½" ¹) ²)	
QX33/22	349	299	195,5	132	79	50	50 120		100	G1½" ¹)	G¾" ¹) ²)	G /2 -/ -/	
QX33/32	362	312	193,5	132	87	50			120	G 1 /2 ·/	G74 17 =7	G¾" 1) 2)	
QX43/22	407	339	220 5	159	84		125		100			G½" 1) 2)	
QX43/32	420	352	230,5	159	92	68			120	SAE 2"	SAE 1"	G¾" 1) 2)	
QX43/42	451	383	238	166,5	110,5				125			SAE 1"	
QX53/22	487	395	070	400.5	91,5				100	CAE 01/"		G½" 1) 2)	
QX53/32	499,5	407,5	279	279 189,5			450		120	SAE 21/2"	SAE 11/4"	G¾" 1) 2)	
QX53/42	531	439	200 5	407	118	92	92 156		125		SAE 174	SAE 1"	
QX53/52	552	460	286,5	197	127				156	SAE 3"		SAE 11/4"	
QX63/32	571	479	227	004	112		405	407	120			G¾" 1)	
QX63/42	586,5	494,5	337	234	123	00			125		CAE 41/"	SAE 1"	
QX63/52	617	525	0.40	000	137	92	195	197	156		SAE 11/2"	SAE 11/4"	
QX63/62	636	544	342	239	149				197	045 01/4		SAE 11/2"	
QX83/42	716	599			140,5				125	SAE 3½"		SAE 1"	
QX83/52	736,5	619,5	404	000.5	149,5	117			156		0450"	SAE 11/4"	
QX83/62	756	639	424	293,5	161,5		25	υ	197	0.4.5.4"	SAE 2"	SAE 11/2"	
QX83/82	790	673	1		178,5				250	SAE 4"		SAE 2"	

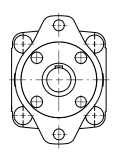
<sup>1)</sup> Gewindeanschluss nach DIN 3852 Teil 2.

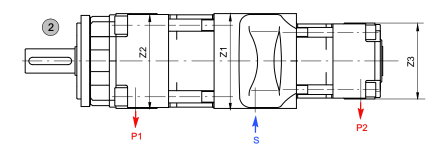
<sup>2)</sup> Druckanschluss nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1 bei Druckbereich 2 und 3 möglich.



# I Doppelpumpen QX.3/.3







1 S = gemeinsamer Sauganschluss

Wellen- und Anbaumaße siehe Absatz 4

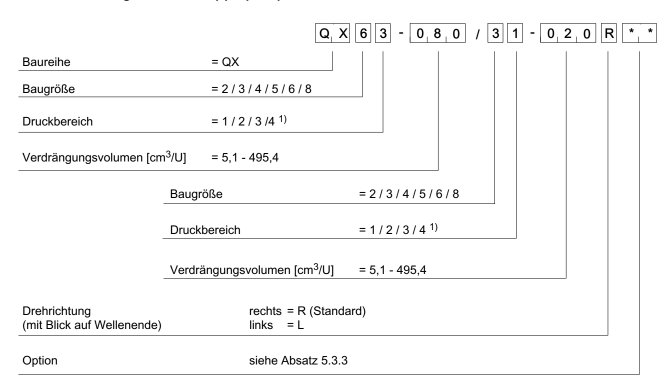
Тур	L	L1	K	M1	M2	I	Z1	Z2	Z3	S	P1	P2	
QX23/23	328,5	283,5	158	102	102	45	10	100		G1¼" ¹) ²)	G½" 1) 2)	G½" ¹) ²)	
QX33/23	383,5	333,5	195,5	132	114	50	10	120		G1½" ¹) ²)	G¾" ¹) ²)	G/2 1/2/	
QX33/33	406,5	356,5	190,0	132	132	50	12			G1/2 1/-/	G74 17 =7	G¾" 1) 2)	
QX43/23	442	374	220 5	450	119		68 125		100			G½" 1) 2)	
QX43/33	464,5	396,5	230,5	159	137	68			120	SAE 2"	SAE 1"	G¾" 1)	
QX43/43	507	439	238	166,5	166,5				125			SAE 1"	
QX53/23	522	430	070	100	126,5		2 156		100	CAE 01/#	SAE 11⁄4"	G1⁄2" 1) 2)	
QX53/33	544,5	452,5	279	190	145	00			120	SAE 21/2"		G¾" 1) 2)	
QX53/43	587	495	000.5	407	174	92 1	10	00	125		3AL 1/4	SAE 1"	
QX53/53	622	530	286,5	197	197				156	CAE 2"		SAE 11/4"	
QX63/33	615	523	007	227	004	157				120	SAE 3"		G¾" 1) 2)
QX63/43	642,5	550,5	337	234	179		40=	40=	125		0.45.41/	SAE 1"	
QX63/53	687	595	0.40	000	207	92	195	197	156		SAE 1½"	SAE 11/4"	
QX63/63	727	635	342	239	239				197	045.01/"		SAE 11/2"	
QX83/43	772	655			196,5				125	SAE 31/2"		SAE 1"	
QX83/53	806,5	689,5	404	000 5	220	4.47	0.5		156		0450"	SAE 11/4"	
QX83/63	846	729	424	293,5	253,5	117		50	197	0.45.4"	SAE 2"	SAE 11/2"	
QX83/83	904,5	787,5			293,5				250	SAE 4"		SAE 2"	

<sup>1)</sup> Gewindeanschluss nach DIN 3852 Teil 2

<sup>2)</sup> Druckanschluss nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1 bei Druckbereich 2 und 3 möglich.



### Bestellangaben für Doppelpumpen



<sup>1)</sup> Druckbereich 4 auf Anfrage.

#### 5.3.1 Bestellbeispiel:

Gesucht: Doppelpumpe

Pumpe 1

80 cm<sup>3</sup>/U Verdrängungsvolumen Dauerdruck: 300 bar Typ: 63-080

Einsatz in Mineralöl

Bestellbezeichnung: QX63-080/31-020R

# Pumpe 2

20 cm<sup>3</sup>/U Verdrängungsvolumen: Dauerdruck: 160 bar Typ: 31-020

#### 5.3.2 Standardausführung

- · Drehrichtung "rechts"
- 2-Loch Befestigungsflansch nach ISO 3019/1 (SAE): Baugröße QX 3-6
- 2-Loch Befestigungsflansch nach ISO 3019/2 (metr.): Baugröße QX 2+8
- · Dichtungswerkstoffe aus NBR
- Wellenende zylindrisch nach ISO R775
- · Schwarz grundiert, Flanschflächen nicht grundiert.

#### Optionen 5.3.3

-O = Pumpe ohne Grundierung

Externer Leckölanschluss

G¼" QX 2-5 QX6 G%"

QX8 = G1/2"

Dichtungswerkstoffe aus FPM (Viton),

Pumpe ohne Grundierung

12 = 2-Loch Befestigungsflansch nach ISO 3019/2 (metr.): Baugröße QX 3-6

29 = Druckflüssigkeit HFB und HFC, Baugröße 2-5,

Pumpe ohne Grundierung 66 = 4-Loch Befestigungsflansch nach ISO 3019/2

(metr.)

83 = 2. Sauganschluss bei

QX51=SAE 11/4", QX61=SAE 2", QX81=SAE 21/2"

117 = Druckanschluss nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1 bei Baugröße 2+3 im Druckbereich 2+3

Weitere Optionen auf Anfrage



# 6 Dreifachpumpen

In der folgenden Tabelle sind die möglichen Kombinationen von Dreifachpumpen aufgeführt (abweichende Dreifachpumpen auf Anfrage). Die Einzelpumpen 1, 2 und 3 sind entsprechend den Kenngrößen aus Absatz 2 festzulegen.

Die größte Pumpe einer Kombination sitzt auf der Seite des Wellenendes und wird als Pumpe 1 bezeichnet. Bei gleicher Baugröße ist die Pumpe mit dem größeren Verdrängungsvolumen auf der Antriebsseite. Pumpe 2 und 3 haben einen gemeinsamen Sauganschluss.

WICHTIG: Dreifachpumpen mit Druckbereich 4 auf Anfrage.

### 6.1 Auswahltabelle

Baugröße Pumpe 1

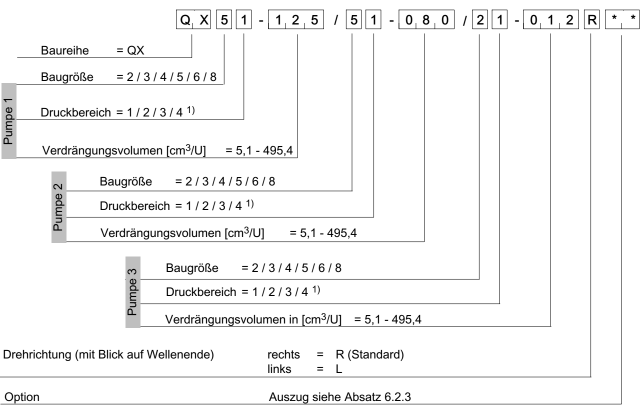
0)/0	0)/0	0)//	0)/5	0)/5	0)/0	0)/0
QX2.	QX3.	QX4.	QX5.	QX5.	QX6.	QX8.
QX21/21/21	QX31/21/21	QX41/21/21	QX51/22/23	QX52/52/31	QX61/31/33	QX81/42/23
QX21/21/22	QX31/21/22	QX41/21/23	QX51/23/23	QX52/52/42	QX61/41/21	QX82/42/43
QX21/21/23	QX31/21/23	QX41/22/22	QX52/23/23	QX52/52/43	QX61/41/42	QX82/51/53
QX21/22/22	QX31/22/22	QX41/23/23	QX53/22/22	QX52/52/52	QX61/42/23	QX83/51/53
QX21/22/23	QX31/22/23	QX42/22/22	QX51/31/33	QX52/52/53	QX61/42/43	QX81/61/61
QX21/23/23	QX31/23/22	QX43/22/22	QX51/33/33	QX52/53/31	QX61/43/43	QX81/62/63
QX22/22/22	QX31/23/23	QX43/23/22	QX51/41/23	QX52/53/53	QX62/41/22	QX81/63/33
QX22/22/23	QX32/22/22	QX43/23/23	QX51/41/42	QX53/53/23	QX62/42/42	QX82/61/61
QX23/23/23	QX32/22/23	QX41/31/33	QX51/41/43	QX53/53/33	QX62/43/43	QX82/62/62
	QX32/23/23	QX41/33/22	QX51/42/22		QX63/43/22	QX82/63/31
	QX33/21/22	QX41/33/33	QX51/42/43		QX61/52/53	QX83/61/61
	QX33/21/23	QX42/31/32	QX51/43/21		QX61/53/23	QX83/63/43
	QX33/23/23	QX42/32/32	QX51/43/22		QX61/53/31	QX83/63/61
	QX31/31/21	QX42/33/32	QX51/43/23		QX62/52/32	QX81/81/61
	QX31/31/22	QX43/31/31	QX51/43/43		QX62/52/52	QX81/81/81
	QX31/31/23	QX43/33/33	QX52/42/23		QX62/53/22	QX82/82/52
	QX31/31/31	QX41/41/33	QX52/42/42		QX62/53/23	QX82/82/62
	QX31/31/33	QX41/42/21	QX52/43/22		QX62/53/31	QX82/82/63
	QX31/32/22	QX41/42/23	QX52/43/23		QX62/53/33	QX83/83/53
	QX31/33/33	QX41/42/42	QX52/43/43		QX63/51/51	
	QX32/32/22	QX41/43/21	QX53/41/22		QX63/53/53	
	QX32/32/23	QX41/43/22	QX53/41/23		QX61/61/31	
	QX32/32/32	QX41/43/23	QX53/42/22		QX61/61/33	
	QX32/32/33	QX42/42/22	QX53/42/43		QX61/61/41	
	QX33/33/23	QX42/42/23	QX53/43/23		QX61/61/53	
	QX33/33/33	QX42/42/31	QX51/51/21*		QX61/62/42	
		QX42/42/32	QX51/51/32		QX61/62/63	
		QX42/42/33	QX51/51/33		QX61/63/32	
		QX42/42/42	QX51/52/32		QX61/63/33	
		QX42/42/43	QX51/52/33		QX61/63/41	
		QX43/43/43	QX51/52/42		QX61/63/42	
			QX51/52/43		QX62/62/33	
			QX51/53/22		QX62/62/43	
			QX51/53/23		QX62/62/53	
			QX51/53/31		QX62/62/62	
			QX51/53/33		QX62/62/63	
			QX51/53/41		QX62/63/63	
			QX51/53/43		QX63/63/32	
			QX51/53/52		QX63/63/43	
			QX52/52/23		QX63/63/53	
65	130	260	520	520	1050	2100
		max. zulässig	es Drehmoment [Nm]	( Antriebsseite)		

<sup>\*</sup> Pumpe als Bestellbeispiel siehe Kapitel 6.2



# 6.2 Bestellangaben für Dreifachpumpen

Dreifachpumpen sind nur nach Rücksprache mit Bucher Hydraulics GmbH lieferbar.



<sup>1)</sup> Druckbereich 4 auf Anfrage

### 6.2.1 Bestellbeispiel

Gesucht: Dreifachpumpe

Pumpe 1

Verdrängungsvolumen: 125 cm³/U
Dauerdruck: 80 bar
Typ: 51-125

Pumpe 2

Verdrängungsvolumen: 80 cm³/U Dauerdruck: 150 bar Typ: 51-080

Pumpe 3

Verdrängungsvolumen: 12 cm³/U
Dauerdruck: 125 bar
Typ: 21-012

Einsatz in Mineralöl

Entsprechend der Auswahltabelle 6.1 ergibt diese

Kombination QX51/51/21

Bestellbezeichnung: QX51-125/51-080/21-012R

### 6.2.2 Standardausführung

- · Drehrichtung "rechts"
- 2-Loch Befestigungsflansch nach ISO 3019/1 (SAE): Baugröße QX 3-6
- 2-Loch Befestigungsflansch nach ISO 3019/2 (metr.): Baugröße QX 2+8
- · Dichtungswerkstoffe aus NBR
- Wellenende zylindrisch nach ISO R775
- · Schwarz grundiert, Flanschflächen nicht grundiert.

#### 6.2.3 Optionen

-O = Pumpe ohne Grundierung

06 = Externer Leckölanschluss

QX 2-5 = G¼", QX 6 = G¾", QX 8 = G½"

09 = Dichtungswerkstoffe aus FPM (Viton), Pumpe ohne Grundierung

12 = 2-Loch Befestigungsflansch nach ISO 3019/2 (metr.): Baugröße QX 3-6

29 = Druckflüssigkeit HFB und HFC, Baugröße 2-5, Pumpe ohne Grundierung

66 = 4-Loch Befestigungsflansch nach ISO 3019/2 (metr.)

83 = 2. Sauganschluß bei:

QX51=SAE 11/4", QX61=SAE 2", QX81=SAE 21/2"

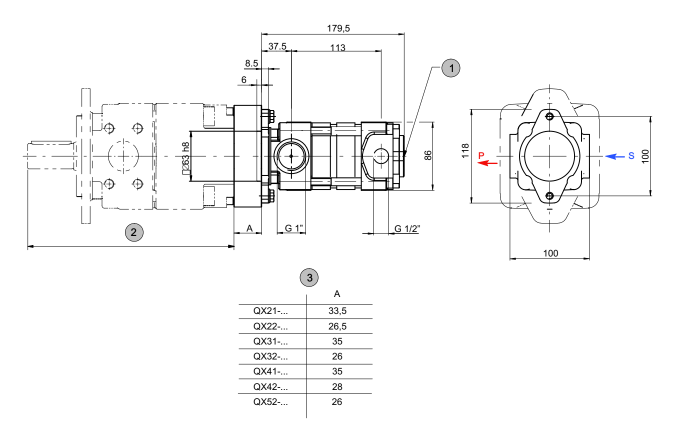
117 = Druckanschluss nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1 bei Baugröße 2+3 im Druckbereich 2+3

Weitere Optionen auf Anfrage



# 7 Pumpe mit kleinem Fördervolumen in Kombination mit anderen QX-Einfachpumpen

# 7.1 Geräteabmessung



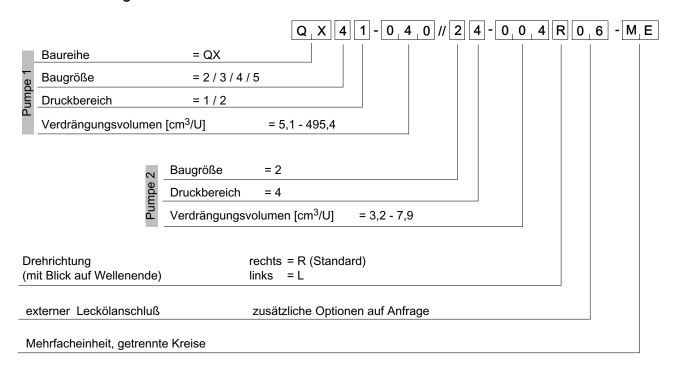
3

1	externer Leckölanschluss G¼"
2	Abmessungen siehe Absatz 4

Maße in Abhängigkeit der zu adaptierenden QX-Pumpe (2)



# 7.2 Bestellangaben



# 7.2.1 Bestellbeispiel:

Gesucht: Doppelpumpe

Pumpe 1 Pumpe 2

Verdrängungsvolumen:40 cm³/UVerdrängungsvolumen:4 cm³/UDauerdruck:160 barDauerdruck:250 barTyp:41 - 040Typ:24 - 004

Einsatz in Mineralöl

Bestellbezeichnung: QX41-040//24-004R06-ME



#### 8 Druckmittel

Die Ölqualität für die QX Innenzahnrad-Pumpen darf die Verschmutzungsklasse 20/18/15 nach ISO 4406 nicht überschreiten.

Wir empfehlen die Verwendung von Druckflüssigkeiten, welche Additive zum Verschleißschutz im Mischreibungsbetrieb enthalten. Druckflüssigkeiten ohne entsprechende Additive beeinträchtigen die Lebensdauer der Pumpen und Motoren. Für die Einhaltung und laufende Prüfung der Qualität der Druckflüssigkeit ist der Anwender verantwortlich. Bucher Hydraulics empfiehlt einen Belastbarkeitswert nach Brugger DIN 51347-2 von  $\geq$  30 N/mm².

# 10 Hinweis

Dieser Katalog ist für Anwender mit Fachkenntnissen bestimmt. Um sicherzustellen dass alle Randbedingungen für Funktion und Sicherheit für das System erfüllt sind, muß der Anwender die Eignung der hier beschriebenen Geräte überprüfen. Bei Unklarheiten bitten wir um Rücksprache.

### 9 Betriebssicherheit

Für einen sicheren Betrieb und eine lange Lebensdauer der QX Innenzahnrad-Pumpen ist für das Aggregat, die Maschine oder Anlage ein Wartungsplan zu erstellen. Dieser muss gewährleisten, dass die vorgesehenen oder zulässigen Betriebsbedingungen der Pumpe über die Gebrauchsdauer eingehalten werden.

Insbesondere ist die Einhaltung folgender Betriebsparameter sicherzustellen:

- geforderte Ölreinheit
- Betriebstemperaturbereich
- Füllstand des Betriebsmediums

Weiterhin ist die Pumpe und die Anlage regelmäßig auf Veränderungen folgender Parameter zu überprüfen:

- Vibrationen
- Geräusch
- Differenztemperatur Pumpe Fluid im Tank
- Schaumbildung im Tank
- Dichtheit

Veränderungen dieser Parameter weisen auf Verschleiß von z. B. Antriebsmotor, Kupplung, Pumpe hin.

Die Ursache ist umgehend zu ermitteln und zu beseitigen. Für eine hohe Betriebssicherheit der QX Innenzahnradpumpe in der Maschine oder Anlage empfehlen wir die kontinuierliche automatische Kontrolle oben genannter Parameter und automatische Abschaltung im Falle von Veränderungen, die über das Maß der üblichen Schwankungen in dem vorgesehenen Betriebsbereich hinausgehen.

Kunststoffkomponenten von Antriebskupplungen sollen regelmäßig, spätestens jedoch nach 5 Jahren getauscht werden. Die jeweiligen Herstellerangaben sind vorrangig zu berücksichtigen.



# 11 Zubehör

# 11.1 Aufbauventile - Bohrbild SAE J518 code 61 / ISO 6162-1

Druckbegrenzung	Druckbegrenzung elektrisch schaltbar	Speicherladeventil				
A $^{ m S}_{ m G}$ DF	A $^{ m S}_{ m G}$ DA	AGSF				
M × × Z	M * Z	P T Z				
Technisches Datenblatt	Technisches Datenblatt	Technisches Datenblatt				
100-P-000123	100-P-000119	100-P-000124				

### 11.1.1 Beispiele Aufbauventile montiert

Aufbauventil mit Gewindeanschlüsse  AGDF	Aufbauventil mit SAE-Rohrflansche 1)  ASDF+RF	Aufbauventil mit SAE-Rohrflansche + Rückschlagventil <sup>2)</sup> ASDF+RF+RVSAE+DPSAE+ZPSAE				
	NOD! ALL					

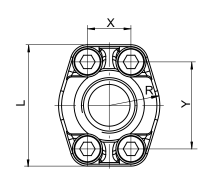
<sup>1)</sup> Rohrflansche siehe Kapitel 12.2 und 12.3.

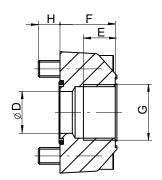
WICHTIG: Weitere Informationen zu diesen Aufbauventilen finden Sie unter www.bucherhydraulics.com

<sup>2)</sup> Kontaktieren Sie Bucher Hydraulics GmbH bezügl. den passenden Rückschlagventilen.



# 11.2 Rohrflansche - Hochdruckausführung







- Max. Betriebsdruck 420 bar
- Bohrbild nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1

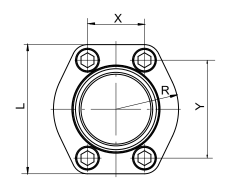
Rohrflansche mit Gewinde besitzen eine Plansenkung für Rohrverschraubung nach DIN 2353. Werkstoff: ST37 / O-Ringe aus FPM (auf Anfrage).

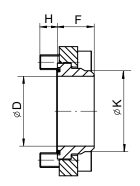
Bestell- nummer	Bestell- angaben	G Zoll	DØ	Е	F	Н	L	R	Х	Y	O-Ring, 90 Shore A	Schrauben DIN 912-12.9 Anzugsmoment [Nm]	
100037000	RF 01-R08	G½"	12,5	16	27	13	54	23	17,5	38	20,24x2,62	M8x30	30
100037010	RF 02-R10	G¾"	20	18	30	12	65	26	22,2	47,6	26,65x2,62	M10x30	60
100037020	RF 03-R11	G1"	25	20	34	13	70	29	26,2	52,4	32,99x2,62	M10x35	60
100037030	RF 04-R12	G1¼"	32	22	38	14	80	36	30,2	58,6	40,86x3,53	M10x40	60
100037040	RF 05-R13	G1½"	38	24	41	19	94	41	35,7	70	44,04x3,53	M12x45	120
100037050	RF 06-R14	G2"	50	26	45	20	102	48	42,9	77,8	59,92x3,53	M12x50	120
100055470*	RF 07-R16	G2½" *	63	30	50	18	114	57	50,8	89	72,62x3,53	M12x45	120

<sup>\*</sup> bei RF07 nur bis 210 bar zulässig



# 11.3 Rohrflansche - Niederdruckausführung







- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Bohrbild nach SAE J518 code 61 / ISO 6162-1

Werkstoff: HST37 / O-Ringe aus FPM (auf Anfrage).

Bestell- nummer	Bestell- angaben	SAE Bohr- bild	D	К	F	Н	L	R	X	Y	O-Ring, 90 Shore A	Schrauben DIN 912-8.8 Anzugsmoment [Nm]		Rohr <sup>1)</sup> Ø außen ca.
100062450	RN 07-S	2½"	63	75	35	14	120	57	51	89	69,44x3,53	M12 x 30	70	75
100063880	RN 08-S	3"	76	88			140,5	68	62	106,5	85,32x3,53	M16 x 40	180	88
100063890	RN 09-S	3½"	89	100	40	19	158,5	73	70	120,3	98,02x3,53	M16 x 40	180	100
100063900	RN 10-S	4"	103	115			168	79	78	130	110,72x3,53	M16 x 40	180	115

<sup>1)</sup> Als Anschlussrohr wird empfohlen: Nahtloses Präzisionsstahlrohr nach DIN 2391 mit einer Wandstärke von max. 6 mm.

# info.kl@bucherhydraulics.com

www.bucherhydraulics.com

© 2022 by Bucher Hydraulics GmbH, D-79771 Klettgau Alle Rechte vorbehalten.

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Die Angaben entbinden den Anwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Auf Grund kontinuierlicher Verbesserungen der Produkte sind Änderungen der in diesem Katalog gemachten Produktspezifikationen vorbehalten.

Klassifikation: 410.100.000