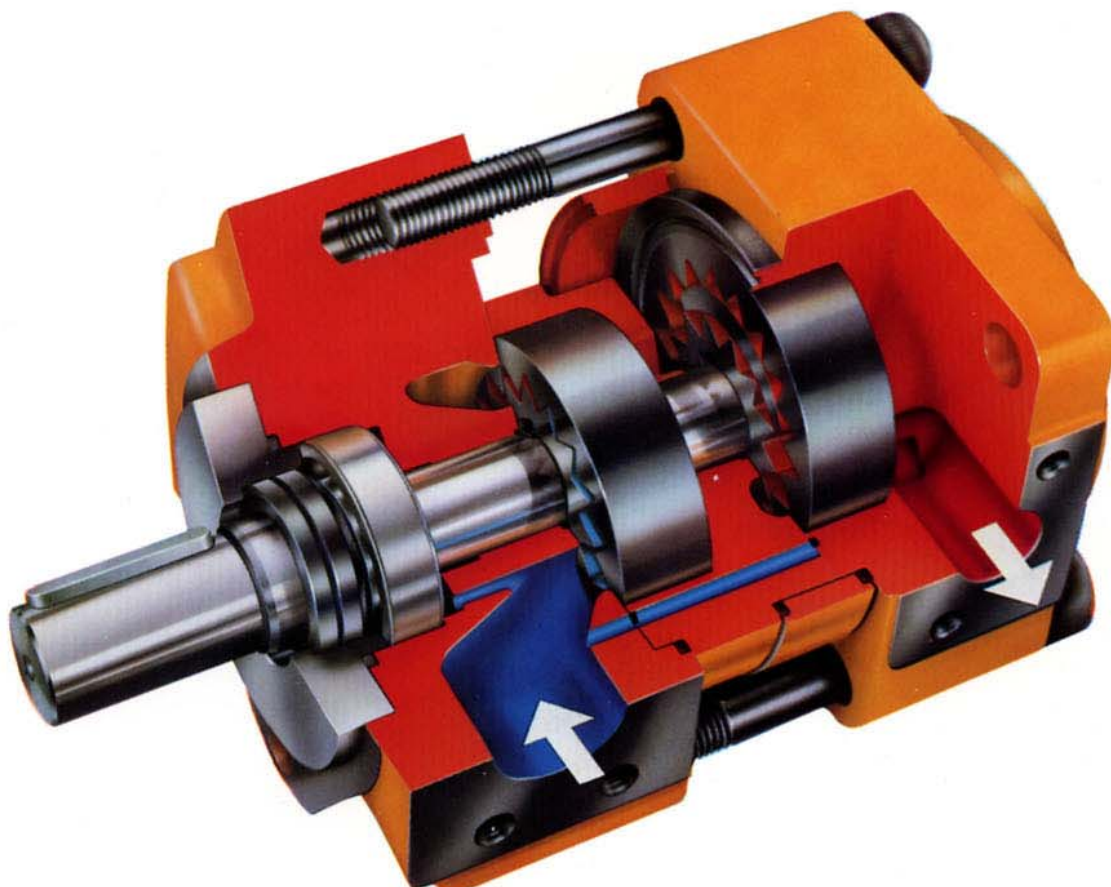


Innenzahnradpumpen
Internal Gear Pumps
Pompes à engrenages internes
Baureihe/Series/Type QT..

Inhaltsverzeichnis	Sommaire	Content	Seite, Page
Allgemeines	Généralités	General	3
Konstruktionsmerkmale	Caractéristiques de construction	Design features	3 - 5
Typenauswahl	Table de sélection	Selection table	6
Betriebsempfehlungen	Instructions de service	Operating recommendations	7
Kennlinien	Courbes caractéristiques	Characteristic curves	8 + 9
Explosionszeichnung	Vue éclatée	Exploded view	10 - 11
Abmessungen	Cotes d'encombrement	Dimensions	12 + 13
Bestellangaben	Référence de commande	Ordering key	6
Sonderausführungen	Executions spéciales	Special models	7
Doppelpumpen	Pompes doubles	Double pumps	14 - 15
Dreifachpumpen	Pompes triples	Triple Pumps	16 - 17
Ausführung für niederviskose Flüssigkeiten	Exécutions pour les fluides de viscosité faibles	Special models for low viscosity fluids	18 - 19



1. Allgemeines

Die QT-Baureihe ist eine Weiterentwicklung der weltweit über 100 000 fach bewährten BUCHER-Innenzahnradpumpe.

Die einfache und robuste Konstruktion vereinigt in sich die Hochdruckstandfestigkeit der Kolbenpumpe und die Laufruhe der Schraubenpumpe. Alle 6 Baugrößen sind jeweils für die 4 Druckbereiche 160, 210, 320 und 400 bar ausgelegt.

Die konsequente feine Abstufung der Verdrängungsvolumen von 5 bis 500 cm³/U führt zu der enormen Palette von 72 Einzelpumpen und 1764 Doppelpumpen. Zählt man die Drei- und Vierkreispumpen dazu, so ergeben sich über 10 000 denkbare Pumpenkombinationen – eine Auswahl, die ihresgleichen sucht.

Généralités

La série QT est un développement de la pompe éprouvée dans le monde entier à plus de 100.000 exemplaires. Elle se caractérise par une construction simple et robuste, un fonctionnement silencieux inégalé et une grande longévité, même à des pressions élevées.

La pompe QT allie la simplicité de la construction de la pompe à engrenages à la résistance aux pressions élevées de la pompe à pistons et au fonctionnement silencieux de la pompe à vis. Toutes les 6 tailles ont été conçues, chaque fois, pour les 4 gammes de pression de 160, 210, 320 et 400 bar. L'échelonnement judicieux et graduel des volumes de refoulement de 5 à 500 cm³ de cylindré par tour permet de constituer une vaste palette de pompes à simple corps et de pompes à double corps. Si on ajoute à ces pompes celles à trois et à quatre circuits, on obtient alors plus de 10.000 combinaisons de pompes possibles: un choix qui n'a pas son pareil.

General

The QT-series is a further development of the BUCHER internal gear pump. This pump has been fieldproven in hundreds of thousands of installations all over the world.

Its simple and rugged design combines the high-pressure stability of the piston pump and the silent running of the screw-type pump. The 4 pump sizes are designed for the pressure ratings of 160, 210, 320 and 400 bar.

The systematic gradation of the displacement volume from 5 to 500 cm³/rev. results in a large range of individual pumps and tandem pumps. Taking the three and four-circuit pump models into account, the result is a figure of over 10,000 different pump combinations, a figure which cannot be equalled no matter where you look.

2. Konstruktionsmerkmale

Das Grundbauelement der QT-Innenzahnradpumpen ist das Ritzel mit innenverzahntem Zahnkranz und das Getriebegehäuse. Mit der im Gehäuse zentrisch angeordneten Welle sind pro Stufe lediglich 3 bewegliche Teile vorhanden. Die Druckstufe 4 (400 bar) ist 3-stufig, wobei die 3 Stufen in Reihe geschaltet sind.

Die Standard-Bauelemente der Einzelpumpen werden mit Hilfe von Zwischenflanschen zu Mehrkreispumpen zusammengefügt.

Wegen der speziellen Konstruktion brauchen BUCHER-Innenzahnradpumpen keine hydrostatischen axialen oder radialen Spielauflösungen.

Die außerordentliche Betriebsfestigkeit und der hohe Wirkungsgrad werden sichergestellt durch:

- Große Dichtflächen, dadurch kleine Leckverluste
- Optimierte Spalthöhen, dadurch reduzierte Schmutzempfindlichkeit
- Sorgfältige Materialauswahl
- Hochpräzise Fertigung
- Spezialzahnprofil
- Mehrstufenprinzip
- Hydrodynamische Lagerung

Caractéristiques de construction

Les composants de base des pompes à engrenages internes QT sont le pignon avec sa couronne à denture interne et le corps des engrenages. Il y a seulement 3 pièces en mouvement par étage, l'arbre étant disposé concentriquement dans le corps. L'étage de pression 4 (400 bar) est à 3 étages qui sont montés en série.

Les composants de base de pompes à simple corps sont assemblés entre eux en utilisant des brides intermédiaires pour constituer des pompes à circuits multiples. Les pompes BUCHER à engrenages internes, en raison de leur construction spéciale, n'ont pas besoin de rattrapage hydrostatique des jeux axiaux ou radiaux.

La robustesse exceptionnelle et le haut degré de rendement sont assurés par

- Des grandes surfaces d'étanchéité évitant les fuites d'huile
- Des jeux de fonctionnement optimaux diminuant la sensibilité à la pollution
- Une sélection soignée des matériaux
- Une fabrication de haute précision
- Un profil de denture spécial
- Un principe à étage multiple
- Des paliers hydrodynamiques

Design features

The basic constructional elements of the QT internal gear pumps are the pinion with internal-gear ring and the gear housing. Including the shaft, arranged centrically in the housing, there are only 3 moving parts.

Pressure stage 4 (400 bar) has 3-stages being connected in series.

The standard constructional elements of the single pumps are combined, using intermediate flanges, to form tandem and multi-circuit pumps. The special design of the BUCHER internal-gear pumps eliminates the necessity for hydrostatic compensation of axial and radial clearances.

The outstanding operational reliability and the high degree of efficiency are guaranteed by the following features:

- Large sealing surfaces with resulting low leakage losses
- Optimum running clearances, thus reduced sensitivity to dirt and contamination
- Careful choice of materials
- High-precision manufacture
- Special tooth profile
- Multi-stage principle
- Hydrodynamic bearings

2.1 Die Innenverzahnung

Wie bei außenverzahnten Pumpen füllt das Öl in der Saugzone die Zahnlücken, während es in der Druckzone aus den Lücken wieder verdrängt wird. Der wesentliche Vorteil der Innenverzahnung besteht jedoch darin, daß sowohl Füll- wie Verdrängungszonen gegenüber vergleichbaren Außenverzahnungen viel länger sind und sich dadurch wesentlich kleinere Füllgeschwindigkeiten der Zahnlücken ergeben. Dies trägt nicht nur bedeutend zur Laufruhe bei, sondern verleiht der Pumpe auch eine überdurchschnittliche Saugfähigkeit.

2.2 Das Spezialzahnprofil

Hauptursachen des Pumpenlärms herkömmlicher Zahnrädpumpen sind Druck- und Förderstrompulsationen. Das Spezialzahnradprofil der QT-Pumpe reduziert die durch die Geometrie bedingten Förderstrompulsationen auf einen vernachlässigbaren Wert, und durch den kleinen toten Raum und die kurze Überdeckung werden die Druckpulsationen weitgehend eliminiert.

Das Zusammenwirken dieser systembedingten Vorteile führt je nach Förderstrom zu einem Geräuschpegel von 53 – 68 dB (A) bei Drücken von 300 bar. Die QT-Innenzahnradpumpe läuft vielfach leiser als der Motor, der die Pumpe antreibt. Daher sind sekundäre Schalldämmungsmaßnahmen überflüssig. Ein weiterer bedeutender Vorteil der Spezialverzahnung ist die geringe Hertzische Pressung im Berührungs punkt aufgrund der sehr schwachen Krümmung der Zahntanken. Auch bei Flüssigkeiten mit schlechten Schmiereigenschaften tritt daher kein Zahntankenverschleiß auf.

La denture interne

Comme dans le cas des pompes à dentures externes, l'huile remplit les entrelents dans la zone d'aspiration alors qu'elle est refoulée de ceux-ci dans la zone de pression. Cependant, l'avantage essentiel de la denture interne réside dans le fait qu'aussi bien les zones de remplissage que de refoulement sont beaucoup plus longues par rapport aux dentures externes comparables et donnent de ce fait des vitesses de remplissage considérablement inférieures des entrelents. Ceci contribue non seulement de façon déterminante au fonctionnement silencieux mais confère également à la pompe un pouvoir d'aspiration supérieur.

Le profil de denture spécial

Les pulsations de pression et de refoulement constituent les causes principales du bruit des pompes à engrenages de construction conventionnelle. Alors que le profil de denture spécial de la pompe QT réduit à une valeur négligeable les pulsations du refoulement dues à la géométrie, les pulsations de pression sont largement éliminées par le faible volume mort et le petit chevauchement. L'effet combiné de ces avantages découlant de la denture spéciale conduit suivant le débit refoulé à un niveau sonore de 53 – 68 dB (A) à des pressions de 300 bar. La pompe à engrenages internes QT fonctionne souvent plus silencieusement que le moteur qui l'entraîne. En conséquence, des contraintes d'isolation phonique secondaires sont superflues. La faible contrainte d'Hertz sur le point de contact, grâce à la très faible courbure de flancs des dents, constitue un autre avantage important de la denture spéciale par rapport à une denture à développante. C'est pourquoi, aucune usure des flancs des dents n'apparaît, même dans le cas de fluides possédant de faibles propriétés lubrifiantes.

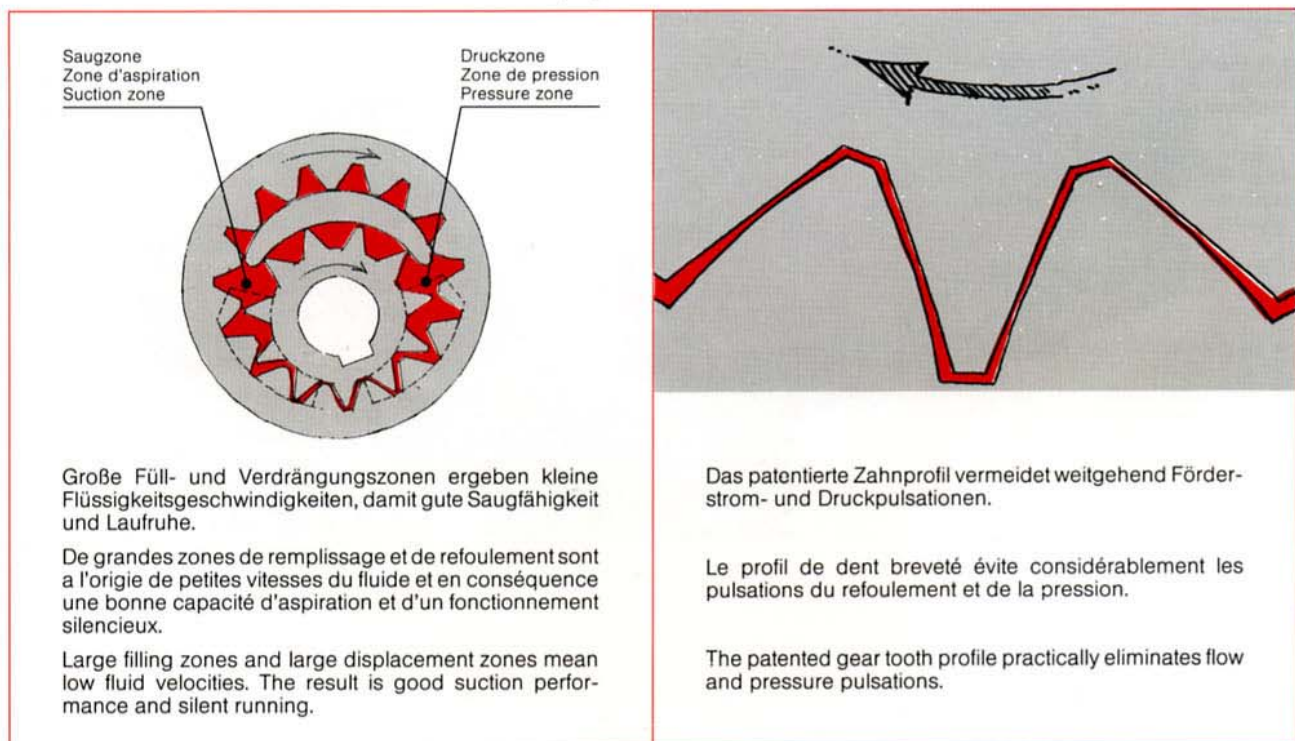
The internal gearing

As is the case with external gear pumps, the oil fills the cavities between the teeth in the suction zone and is then displaced from the cavities into the pressure zone. The main advantage of the internal gearing lies in the fact that the filling zones and the displacement zones are much larger compared with similar-sized external-gear pumps. The result is a considerably lower filling velocity of the tooth cavities. This is not only an important contribution to the silent running of the internal-gear pump, but also gives the pump its above average suction performance.

The special gear-tooth profile

The main sources of noise in conventional gear pumps are pressure and flow pulsations. The special tooth profile of the QT-series pumps reduces flow pulsation (caused by the tooth geometry) to a practically negligible level and the small clearance volumes and short overlap almost completely eliminate pressure pulsation.

Depending on the flow concerned, the combination of these two advantages results in a noise level of 53 – 68 dB (A) at a pressure of 300 bar. Very often, the internal gear pump produces less noise than the electric motor driving it. Consequently, secondary silencing measures are unnecessary. Another important advantage resulting from the special tooth profile is the low Hertzian pressure at the contact surfaces of the teeth due to the small tooth curvature. Even in the case of fluids having poor lubricity characteristics, there is no tooth-flank wear.



2.3 Das Mehrstufenprinzip

Herkömmliche Zahnradpumpen besitzen nur ein Zahnradpaar. Die erreichbaren Spitzendrücke liegen deshalb relativ niedrig. Die QT-Innenzahnradpumpen für 400 bar Spitzendruck sind deshalb nach dem Mehrstufenprinzip gebaut. Dabei sind 3 Stufen in Reihe geschaltet, d.h. das Öl fließt vom Ausgang der ersten Stufe in den Eingang der zweiten Stufe. Bei einem Ausgangsdruck der Pumpe von 400 bar ist jede einzelne Stufe somit nur mit einer Druckdifferenz von 135 bar belastet. Materialbeanspruchung und Lagerbelastung werden daher relativ gering gehalten, auch bei hohen Ausgangsdrücken.

Le principe des étages multiples

Vu que les pompes à engrenages conventionnelles ne possèdent qu'une seule paire d'engrenages, la pression qu'il est possible d'atteindre est limitée. Les pompes à engrenages internes QT pour une pression max. de 400 bars sont, en conséquence, construites selon le principe des étages multiples. Dans ce cas, deux étages sont combinés en série, c'est-à-dire que l'huile s'écoule de la sortie du premier étage pour parvenir à l'entrée du second étage. Dans le cas d'une pression de sortie de la pompe de 400 bar, chaque étage n'est ainsi sollicité que par une pression différentielle de 135 bar. La sollicitation des pièces et la charge des paliers sont en conséquence maintenues dans d'étroites limites.

The multi-stage principle

Conventional gear pumps use only one pair of gears. The peak pressures which can be achieved as a result are relatively low. For this reason, the QT-series internal-gear pumps for 400 bar peak pressure are designed according to the multi-stage principle. Here, two stages operate in series, the oil discharged from the outlet of stage 1 flows into the inlet of stage 3. Thus at a total pressure differential of 400 bar, each stage is loaded with a maximum pressure differential of 135 bar. The loading on bearings and pump components and material are therefore kept relatively low even at high output pressures.

2.4 Die hydrodynamische Lagerung

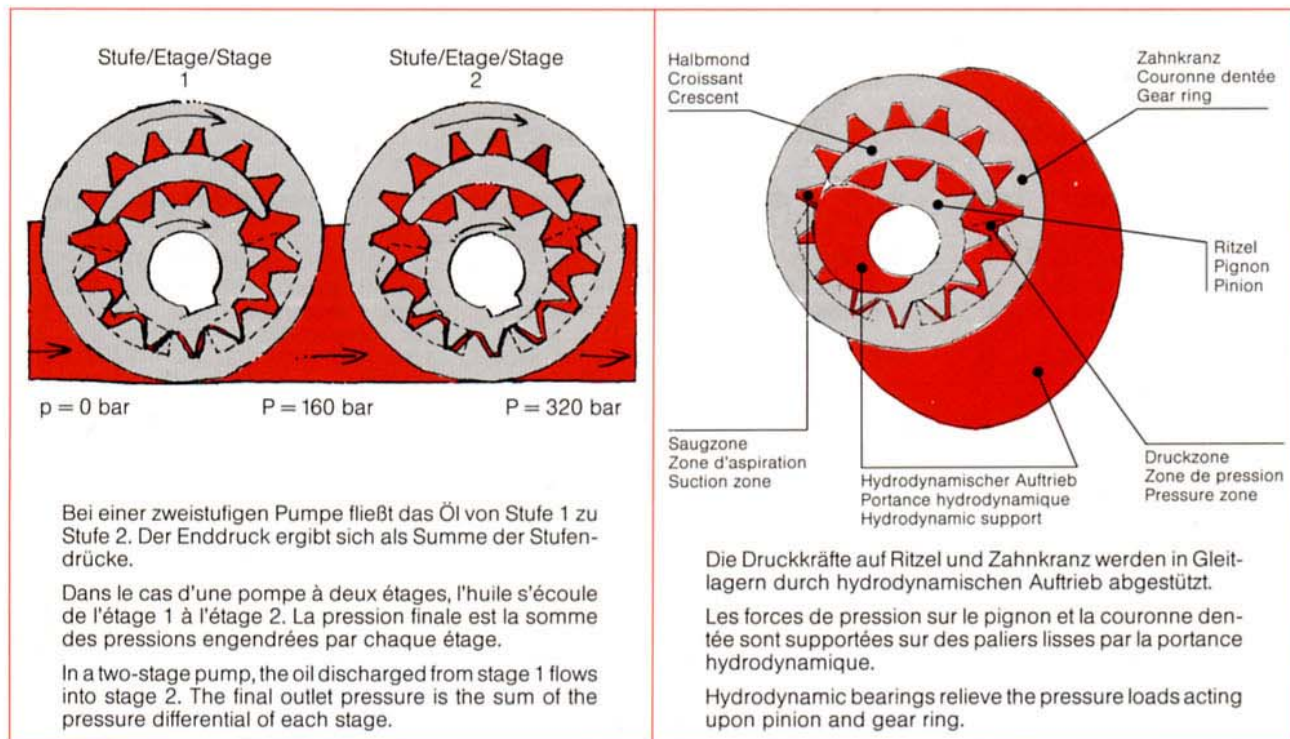
Die hydrostatischen Kräfte auf Ritzel und Welle werden in Gleitlagern durch hydrodynamischen Auftrieb abgestützt. Auch der Zahnkranz mit Innenverzahnung ist am Außendurchmesser hydrodynamisch gelagert. Da keine axialen Kräfte auftreten, laufen die Zahnräder auch seitlich auf einem Flüssigkeitsfilm. Jegliche Berührung der drehenden Teile mit Gehäuseteilen wird vermieden. Dies hat zur Folge, daß nicht nur bei Mineralölen, sondern auch bei schwerentflammbaren Flüssigkeiten kein Abrieb entsteht, was sich ganz entscheidend auf die Lebensdauer der Pumpe auswirkt.

Les paliers hydrodynamiques

Les forces hydrostatiques sur le pignon et l'arbre sont supportées dans des paliers lisses à portance hydrodynamique. La couronne à denture interne est également supportée hydrodynamiquement sur son diamètre extérieur. Etant donné qu'aucune force axiale n'apparaît, les engrenages tournent aussi latéralement sur un film de liquide. En conséquence, tout contact des pièces en rotation avec le corps de pompe est évité. C'est pourquoi non seulement les huiles minérales mais encore les fluides difficilement inflammables n'entraînent aucune abrasion ce qui a un effet tout à fait déterminant sur la longévité.

The hydrodynamic bearing principle

The hydrostatic forces acting on the shaft and the pinion are supported in the sleeve bearings by hydrodynamic forces. The internally toothed gear ring is also supported at its circumference by hydrodynamic forces. Due to the fact that there are no axial forces present, the gears also "float" axially on a liquid film. This means that there is no contact whatsoever between the revolving parts and the housing wall. The result is that not only with mineral oils but also with fire-resistant liquids there is no wear – and this has a decisive influence on the life of the pump.



4. Technische Daten

V = Verdrängungsvolumen

Q = Förderstrom bei 1450 min⁻¹, 42 mm²/s und 0 bar Betriebsdruck

n = Drehzahl (max. bei Saughöhe 0,3 m und V = 42 mm²/s).

p = Dauer- / Spitzendruck

P = Leistungsaufnahme bei 1450 min⁻¹, 42 mm²/s und Dauerdruck

Caractéristiques Techniques

V = Cylindrée

Q = Les débits à 1450 min⁻¹, 42 mm²/s et pression nulle.

n = Vitesse de rotation (max = indiquée à un hauteur d'aspiration de 0,3 mm, v = 42 mm²/s).

p = Pression continue / en pointe

P = Puissance absorbée à 1450 min⁻¹, 42 mm²/s et à la pression maximale

Technical data

V = Displacement

Q = Delivery for 1450 min⁻¹, 42 mm²/s and pressure zero.

n = -Shaft Speed (max = speed at suction hight 0,3 m and v = 42 mm²/s).

p = Continuous- / Peak Pressure

P = Power consumption for 1450 min⁻¹, 42 mm²/s and pressure maximal.

Druckbereich 1 und 2

Gamme de pression 1 et 2

Pressure range 1 and 2

V	Q	n	Druckbereich / Gamme de press. / Pressure range 1					Druckbereich / Gamme de press. / Pressure range 1				
			Typ Model	Mineralöl Mineral oil DIN 51524	HFC VDMA 24317	M	P	Typ Model	Mineralöl Mineral oil DIN 51524	HFC VDMA 24317	M	P
				p					p			
cm ³ /U	l/min	min ⁻¹		bar	bar	Nm	KW		bar	bar	Nm	KW
5,1	7,4	5700						QT22-005	125/160	100/140	10	1,5
6,3	9,1	5700						QT22-006	125/160	100/140	12,5	2
7,9	11,5	5700						QT22-008	125/160	100/140	15,5	2,5
10,0	14,5	4600	QT21-010	125/160	100/135	20	3,2	QT32-010	180/210	150/180	28,5	4,5
12,6	18,3	4600	QT21-012	100/125	80/100	20	3,2	QT32-012	180/210	150/180	36	6
15,6	22,6	4600	QT21-016	80/100	63/80	20	3,2	QT32-016	180/210	150/180	44,5	7
20,3	29,5	3600	QT31-020	125/160	100/135	40,5	6,5	QT42-020	180/210	150/180	58	9
25,1	36,4	3600	QT31-025	100/125	80/100	40	6,5	QT42-025	180/210	150/180	72	11,5
32,3	46,8	3600	QT31-032	80/100	63/80	41	6,5	QT42-032	180/210	150/180	92,5	14,5
39,2	56,9	2900	QT41-040	125/160	100/135	78	13	QT52-040	180/210	150/180	112,5	18
50,5	73,2	2900	QT41-050	100/125	80/100	80,5	13	QT52-050	180/210	150/180	144,5	24
63,5	92,1	2900	QT41-063	80/100	63/80	81	13	QT52-063	180/210	150/180	182	30
80,1	116	2300	QT51-080	125/160	100/135	159,5	26	QT62-080	180/210	150/180	229,5	38
100,9	146	2300	QT51-100	100/125	80/100	160,5	26	QT62-100	180/210	150/180	289	48
124,6	181	2300	QT51-125	80/100	63/80	158,5	26	QT62-125	180/210	150/180	357	58
162,7	236	1800	QT61-160	125/160	100/135	223,5	52	QT82-160	180/210	150/180	466	78
200,9	291	1800	QT61-200	100/125	80/100	320	52	QT82-200	180/210	150/180	575,5	95
248,8	361	1800	QT61-250	63/80	50/63	249,5	43	QT82-250	180/210	150/180	713	118
325,5	472	1450	QT81-320	125/160	100/135	647,5	114					
401,9	582	1450	QT81-400	63/80	50/63	403	66					
497,5	600	1200	QT81-500	63/80	50/63	499	68					

Druckbereich 3 und 4

Gamme de pression 3 et 4

Pressure range 3 and 4

V	Q	n	Druckbereich / Gamme de press. / Pressure range 3					Druckbereich / Gamme de press. / Pressure range 4				
			Typ Model	Mineralöl Mineral oil DIN 51524	HFC VDMA 24317	M	P	Typ Model	Mineralöl Mineral oil DIN 51524	HFC VDMA 24317	M	P
				p					p			
cm ³ /U	l/min	min ⁻¹		bar	bar	Nm	KW		bar	bar	Nm	KW
5,1	7,4	5700	QT23-005	250/320	220/280	20,5	3	QT24-005	360/400	320/360	29	4,5
6,3	9,1	5700	QT23-006	250/320	220/280	25	4	QT24-006	360/400	320/360	36	6
7,9	11,5	5700	QT23-008	250/320	220/280	31,5	5	QT24-008	360/400	320/360	45,5	7,5
10,0	14,5	4600	QT33-010	250/320	220/280	40	7	QT34-010	360/400	320/360	57,5	9
12,6	18,3	4600	QT33-012	250/320	220/280	50	8	QT34-012	360/400	320/360	72	11,5
15,6	22,6	4600	QT33-016	250/320	220/280	62	10	QT34-016	360/400	320/360	89,5	14,5
20,3	29,5	3600	QT43-020	250/320	220/280	81	13	QT44-020	360/400	320/360	116,5	18
25,1	36,4	3600	QT43-025	250/320	220/280	100	16	QT44-025	360/400	320/360	144	25
32,3	46,8	3600	QT43-032	250/320	220/280	128,5	21	QT44-032	360/400	320/360	185	29,5
39,2	56,9	2900	QT53-040	250/320	220/280	156	26	QT54-040	360/400	320/360	224,5	36
50,5	73,2	2900	QT53-050	250/320	220/280	201	33	QT54-050	360/400	320/360	289,5	46
63,5	92,1	2900	QT53-063	250/320	220/280	252,5	42	QT54-063	360/400	320/360	364	59
80,1	116	2300	QT63-080	250/320	220/280	318,5	52	QT64-080	360/400	320/360	459	72
100,9	146	2300	QT63-100	250/320	220/280	401,5	65	QT64-100	360/400	320/360	578	92
124,6	181	2300	QT63-125	250/320	220/280	496	66	QT64-125	360/400	320/360	714	116
162,7	236	1800	QT83-160	250/320	220/280	647,5	110	QT84-160	360/400	320/360	932	155
200,9	291	1800	QT83-200	250/320	220/280	799,5	135	QT84-200	360/400	320/360	1151	185
248,8	361	1800	QT83-250	250/320	220/280	990	160	QT84-250	360/400	320/360	1426	240

5. Bestellangaben

Références de commande Ordering key

Baureihe	Serie	Series	Q	T	6	2	-	1	0	0	R				
Baugröße	Taille	Size											Sonderausführungen: siehe 5.2	Exécution spéciale: voir 5.2	Special versions: see 5.2
Druckbereich	Gamme de pression	Pressure range											Drehrichtung:	Sens de Rotation:	Direction of rotation
Verdrängungsvolumen	Cylindrée	Displacement volume											= R	= L	

5.1 Bemerkungen

Standardausführung:
 ● Drehrichtung „rechts“
 ● Befestigungsflansch nach SAE
 ● interner Leckölauschluss
 ● Buna Wellendichtung
 ● Anbaubild für Rohrflansche nach PSI 3000
 (Achtung: für Druckbereich 4 keine Standard-Rohrflansche einsetzen)

Remarques

Exécution standard:
 ● sens de rotation vers la droite
 ● Bride de fixation selon SAE
 ● Drain interne
 ● Bague d'étanchéité en Buna
 ● Face de raccordement pour SAE Brides = PSI 3000
 (ne pas utiliser les brides à tube standard pour les pompes de la gamme de pression 4)

Notes

Standard configuration:
 ● Clockwise (CW) rotation
 ● SAE mounting flange
 ● Internal drain
 ● Buna shaft seals
 ● Acreage for pipe flange are PSI 3000
 (Attention: for pressure range 4 no standard pipe flanges)

5.2 Sonderausführungen:

04 = niederviskose Druckflüssigkeit (siehe Seite 18)
 06 = separater Leckölauschluss (immer erforderlich bei Speisedruck)
 09 = Dichtungssatz aus FPM
 12 = metrisches Anbaubild nach DIN ISO 3019/2
 14 = Betriebstemperatur bis 150°C
 29 = Druckflüssigkeit HFB und HFC
 Weitere Sonderausführungen auf Anfrage.

Exécutions spéciales:

04 = Fluides HFA (page 18)
 06 = Orifice de drainage
 09 = Fluides HFD
 12 = Version métrique selon DIN ISO 3019/2
 14 = Température Fluides jusqu'à 150°C
 29 = Fluides HFB et HFC
 D'autres exécutions spéciales sur demande.

Special models:

04 = Hydraulic fluid HFA (page 18)
 06 = Case drain
 09 = Hydraulic fluid HFD
 12 = Version metric to DIN ISO 3019/2
 14 = Fluid temperature 150°C
 29 = Hydraulic fluid HFB and HFC
 Other special versions on request.

5.3

Montage und Inbetriebnahme von Innenzahnradpumpen siehe Betriebsanleitung 100-I-000014

5.3

Montage et mise en service de pompes à engrenages intérieurs = instruction des service 100-I-000014

5.3

Installation and commissioning of internal gear pumps, see operating manual 100-I-000014

5.4 Hinweis auf Zubehör QT

1. Rohrflansche nach SAE-Bohrbild, Techn. Datenblatt Nr. P00049
2. Pumpenfüße, Techn. Datenblatt Nr. P00048
3. Kupplungen und Pumpenträger Techn. Datenblatt Nr. P00050
4. Druckbegrenzung, Druckabschalt- und Speicherladeventil) auf Anfrage.
5. Doppelpumpen, Maßblätter Nr. 414.09.255

Accessoires QT

1. Bride à tube selon norme SAE, fiches techniques n° P00049
2. Equerres de fixation, fiches techniques n° P00048
3. Accouplements, fiches techniques n° P00050
4. Pompes doubles encombrement fiches techniques n° 414.09.255

Accessories QT

1. Pipe flanges to SAE-standards, data sheet No. P00049
2. Mounting brackets, data sheet No. P00048
3. Shaft couplings, data sheet No. P00050
4. Tandem pumps, dimensional drawings, data sheet No. 414.09.255

6. Kennlinien

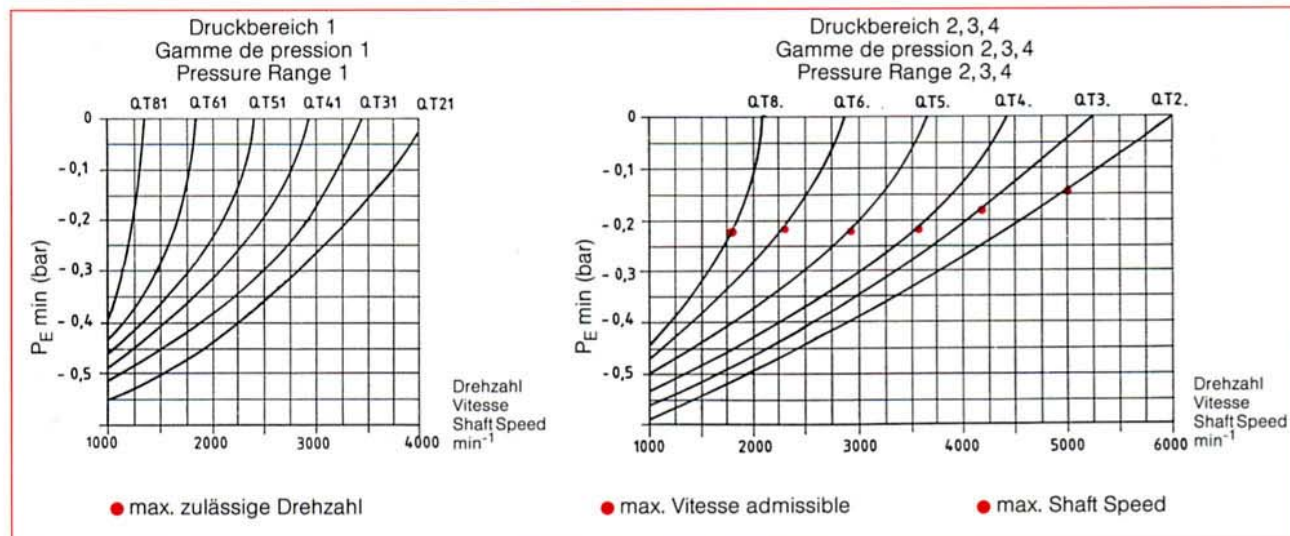
6.1 Zulässiger Unterdruck am Saugflansch

Courbes caractéristiques

Dépression admissible à l'aspiration

Characteristic curves

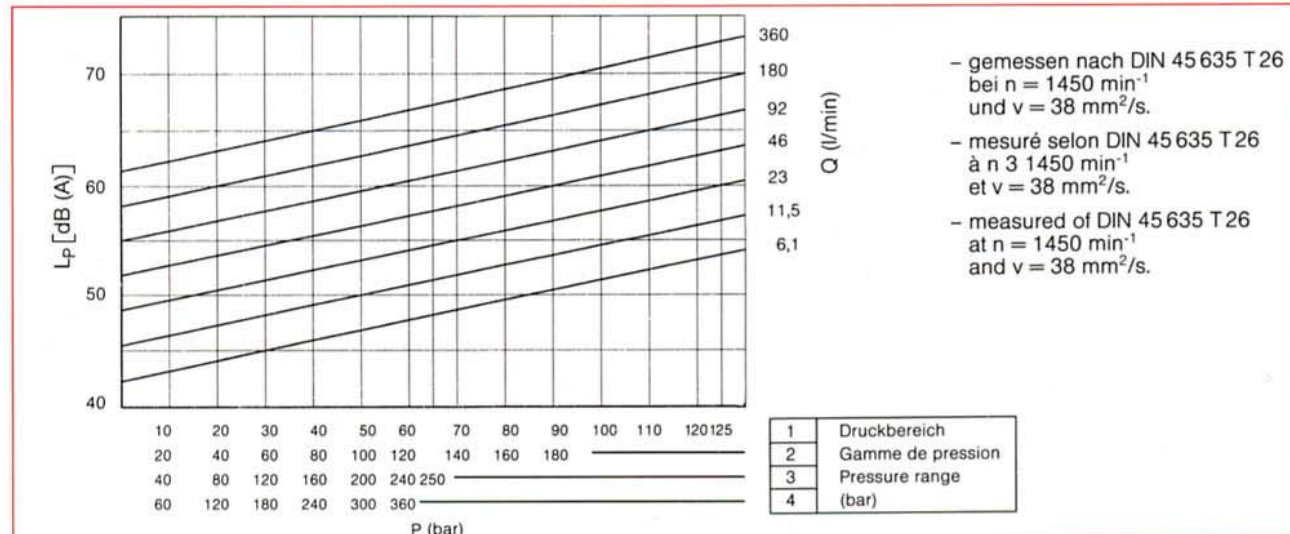
Max. negative pressure at suction port



6.2 Schalldruckpegel

Niveau sonore

Noise level



6.3 Wirkungsgrad

$n = 1450 \text{ min}^{-1}$ und $v = 38 \text{ mm}^2/\text{s}$.

Rendement

$n = 1450 \text{ min}^{-1}$ et $v = 38 \text{ mm}^2/\text{s}$.

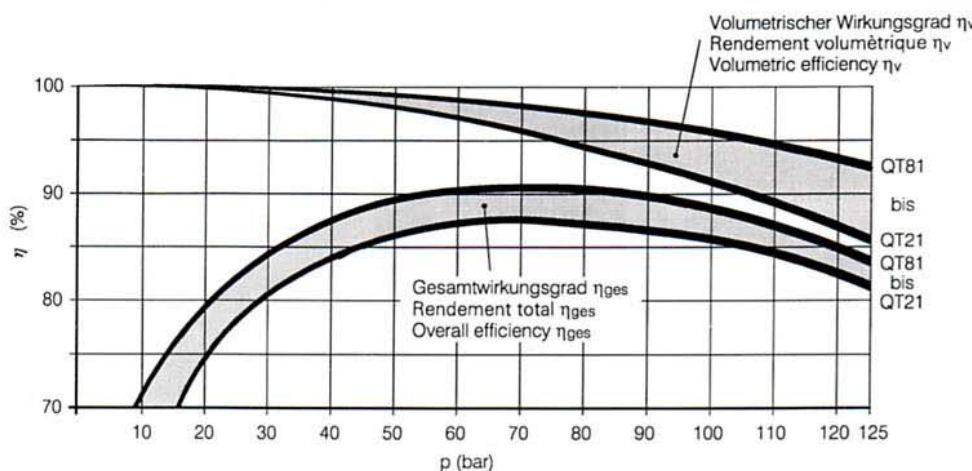
Efficiency

$n = 1450 \text{ min}^{-1}$ and $v = 38 \text{ mm}^2/\text{s}$.

5.3.1 Druckbereich 1

Gamme de pression 1

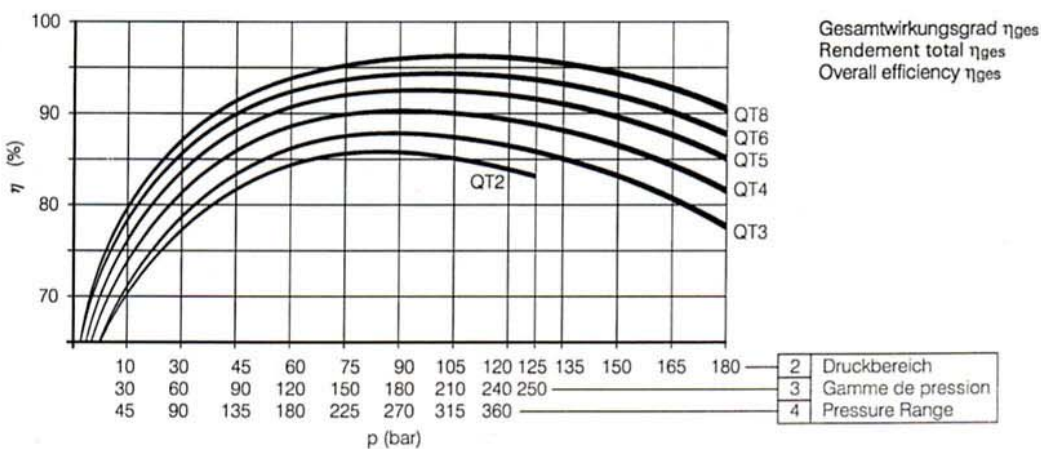
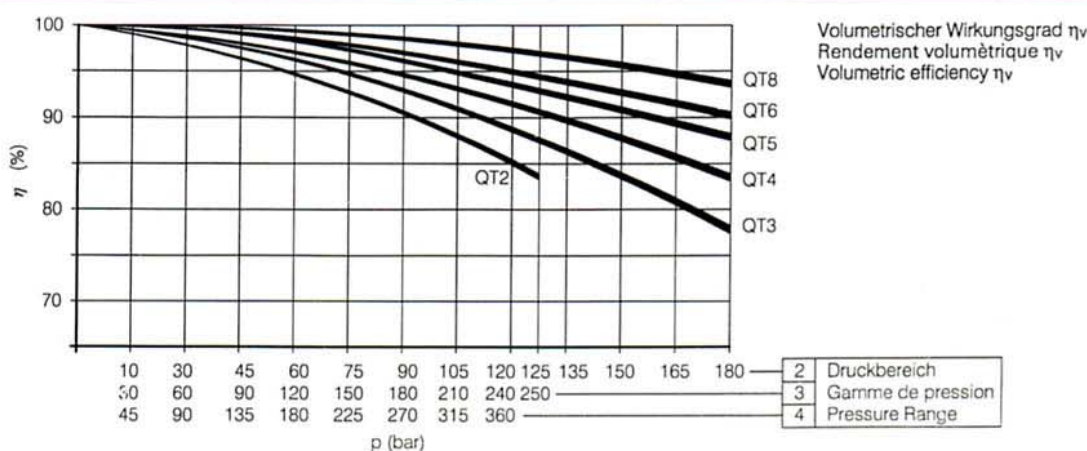
Pressure range 1



6.3.2 Druckbereich 2, 3, 4

Gamme de pression 2, 3, 4

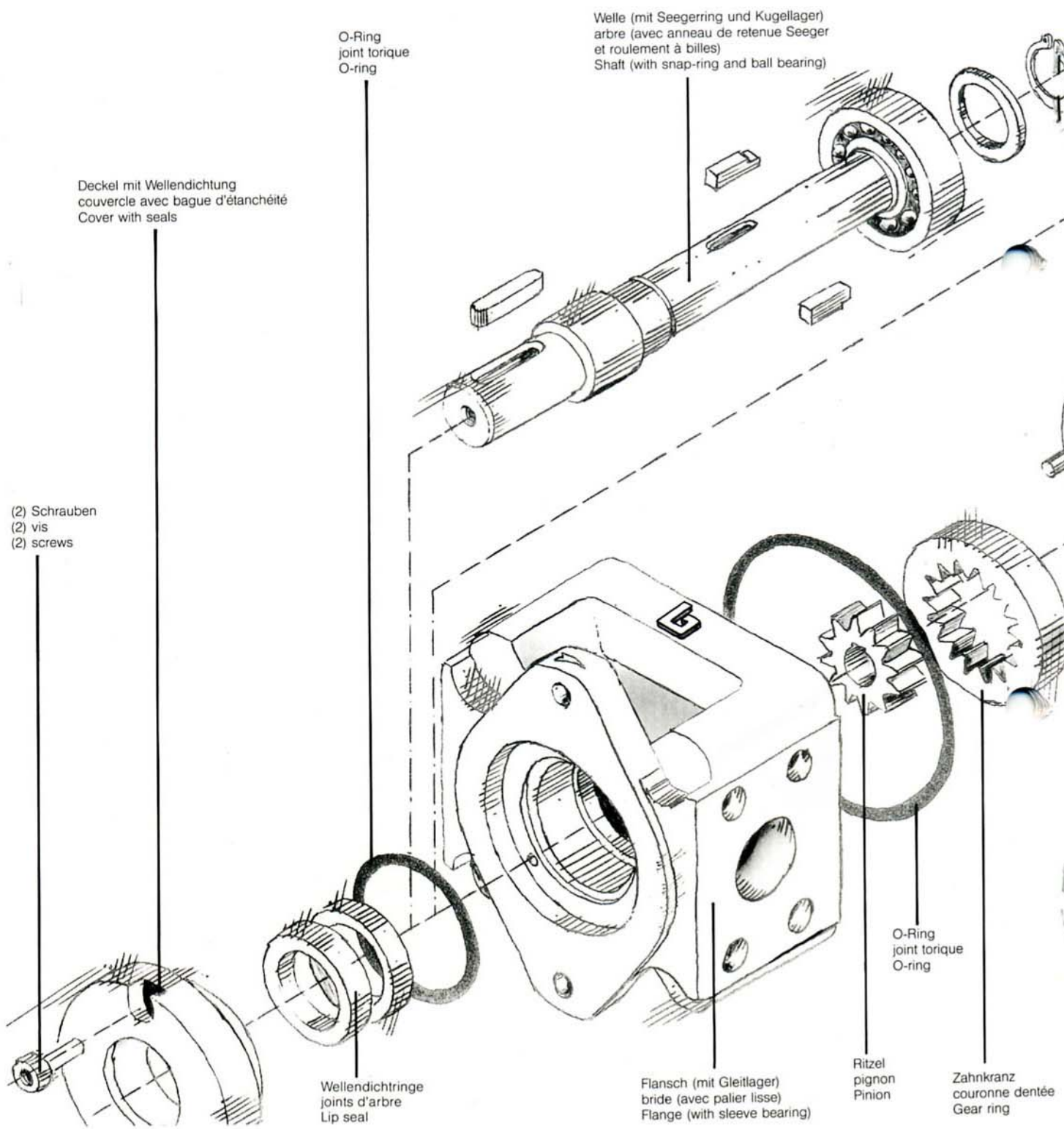
Pressure range 2, 3, 4

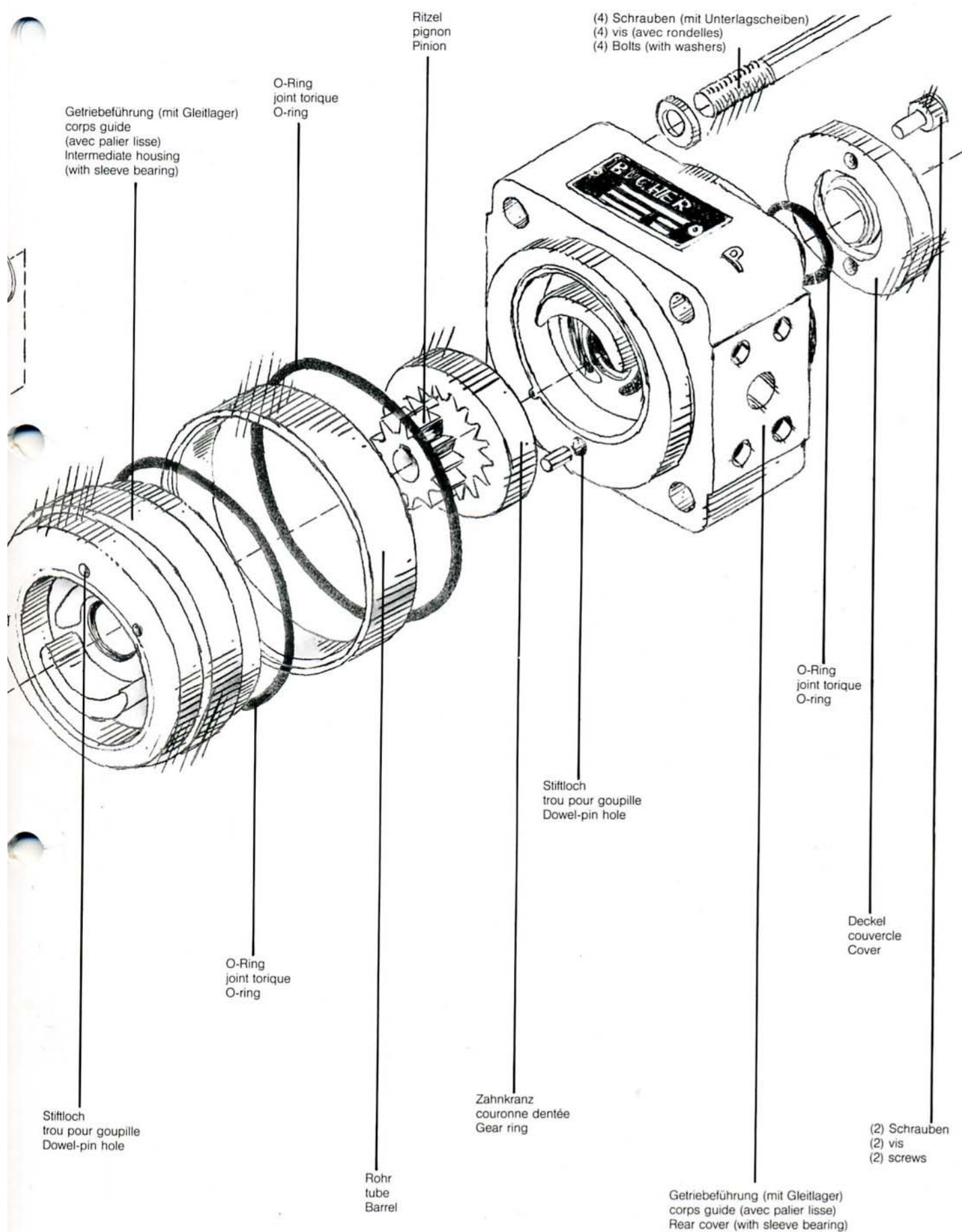


**7. Explosionszeichnung
einer zweistufigen QT-
Innenzahnradpumpe**

**Vue éclatée d'une pompe
à engrenages internes
QT à deux étages**

**Exploded view of a
two-stage QT internal-
gear pump**





6. Abmessungen

Cotes d'encombrement

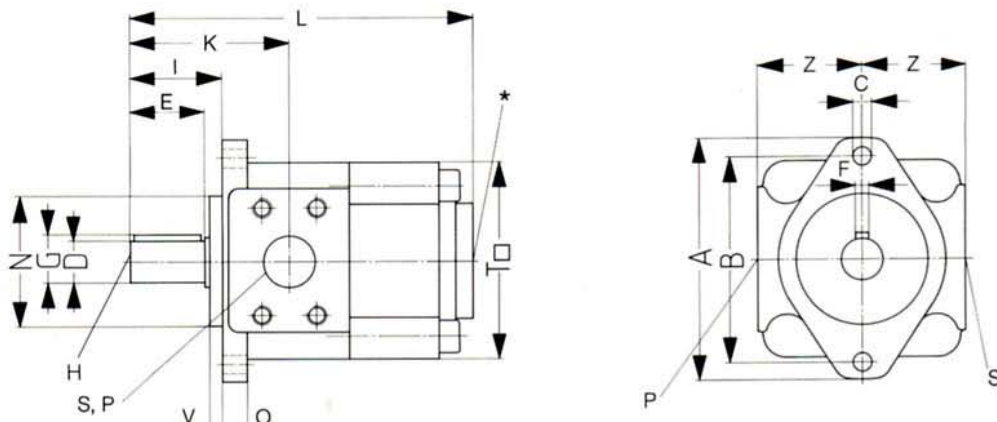
Dimensions

Baugröße Taille Frame size	QT 2..				QT 3..				QT 4..				QT 5..				QT 6..				QT 8..			
Druckbereich Gamme de press. Pressure Range	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Saug S Aspiration S Suction Port S	SAE 1"				SAE 1 1/4"				SAE 1 1/2"				SAE 2"				SAE 2 1/2"				SAE 3"			
Druck P Reffoulement P Pressure Port P	SAE 1/2"				SAE 3/4"				SAE 1"				SAE 1 1/4"				SAE 1 1/2"				SAE 2"			
A	118				132				170				212				267				330			
B	100				106				146				181				229				280			
C	9				11				14				18				22				26			
I	44				50				68				92				92				117			
K	76				88				112				144				153				193			
L	165	200	235	197	242	287	241	297	353	298	368	438	340	430	520	426	541	656						
M	-	53	88	123	-	63	108	153	-	76	132	188	-	92	162	232	-	110	200	290	-	141	256	371
N	63-h8				82,5-0,05				101,60-0,05				127,0-0,05				152,40-0,05				200-h8			
O	12				12				16				20				24				30			
T	95				115				145				180				224				276			
V	6				6				7				7				7				9			
Z	50				60				75				93				115				141			
D	20-j6				25-j6				32-j6				40-j6				50-j6				65-j6			
E	36				42				58				82				82				105			
F	6				8				10				12				14				18			
G	22,5				28				35				43				53,5				69			
H	M6				M8				M10				M12				M12				M16			
Masse kg/Mass kg	6,5	6,5	8,5	10,5	11,5	11,5	15	18,5	21,5	21,5	28	34,5	41	41	53	65	75	75	103	131	145	145	200	255

Druckbereich 1

Camme de pression 1

Pressure range 1



H = auf Anfrage / sur demande / on request

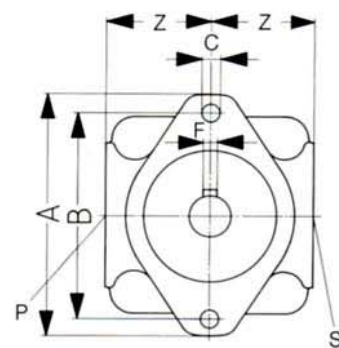
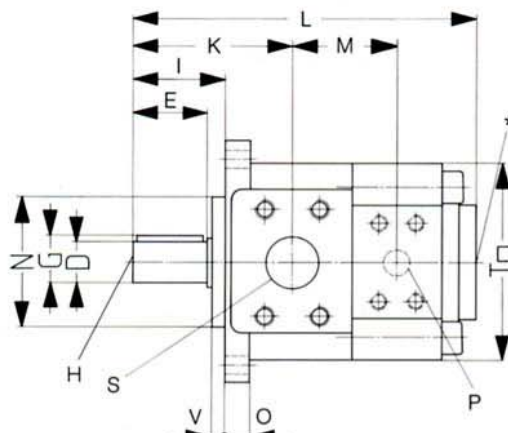
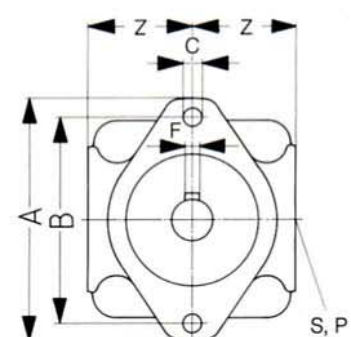
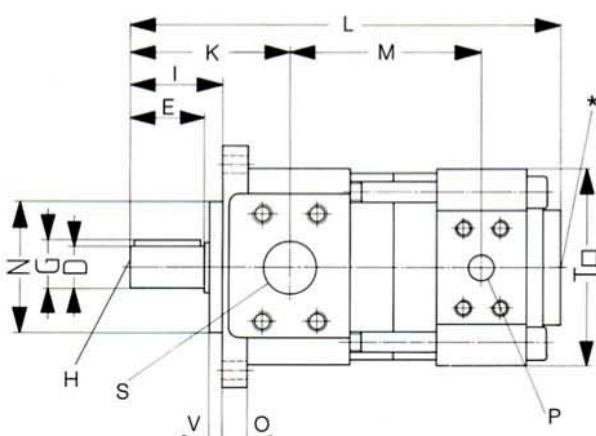
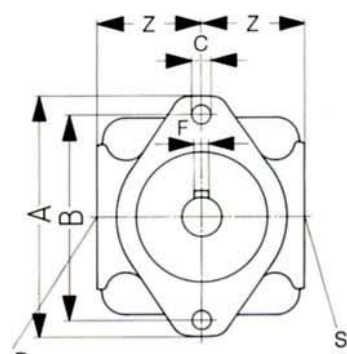
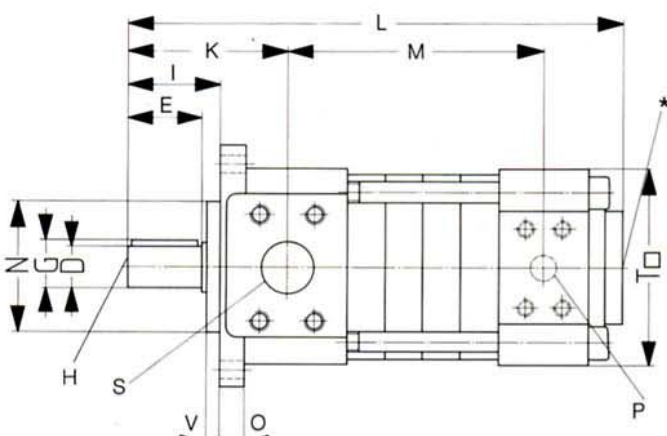
* Externer Leckölanschluß bei /06:

QT2/ QT3/ QT4/ QT5 = R 1/4"

* Orifice de drainage /06:

QT6 = R 3/8"; QT8 = R 1/2"

* Case Drain for /06:

Druckbereich 2
Gamme de pression 2
Pressure range 2

Druckbereich 3
Gamme de pression 3
Pressure range 3

Druckbereich 4
Gamme de pression 4
Pressure range 4


H = auf Anfrage / sur demande / on request

* Externer Leckölschluß bei /06:

QT2/ QT3/ QT4/ QT5 = R 1/4"

* Orifice de drainage /06:

QT6 = R 3/8"; QT8 = R 1/2"

* Case Drain for /06:

9. Doppelpumpen

Die QT Doppelpumpen bestehen aus zwei auf der gleichen Antriebswelle angeordneten, hydraulisch getrennt arbeitenden Einzelpumpen. Die Pumpen haben einen gemeinsamen Sauganschluß im Pumpenmittelteil.

Die größere Pumpe einer Kombination sitzt auf der Seite des Wellenendes (Antriebsseite) und wird als Pumpe I bezeichnet.

Die Auswahl einer Doppelpumpe erfolgt aus der folgenden Tabelle, welche die möglichen Kombinationen aufzeigt.

Befindet sich im Schnittpunkt der beiden Pumpen keine Zahl, so ist die Pumpenkombination nicht möglich.

Kombinationen mit Druckbereich 4 auf Anfrage.

Pompes doubles

Les pompes doubles QT sont constituées de 2 pompes simples fonctionnant indépendamment l'une de l'autre, montée sur le même arbre d'entraînement. Les pompes ont un orifice d'aspiration commun situé sur le flasque intermédiaire de celles-ci. La plus grande pompe d'une combinaison est placée côté entraînement et désignée comme pompe I.

La sélection d'une pompe double se détermine au moyen du tableau suivant, le tableau montre les différentes possibilités de combinaisons.

Si vous ne trouvez pas de numéro à l'intersection, la combinaison des pompes est impossible.

Combinaisons avec gamme de pression 4 sur demande.

Double pumps

QT double pumps consist of two independently working single pumps placed on a common drive shaft. Both pumps share a common suction port in the center of the pump. The larger pump of a combination is always on the driving end of the shaft and is designated as pump I.

Double pumps are selected from the following table showing the available combinations.

If no number in the intersection point is found, the selected pump combination is not available.

Combinations with pressure range 4 on request.

9.1 Auswahltabelle

Tableau de sélection

Selection table

		Pumpe II				Pompe II				Pump II									
		5/6/8		10/12/16		20/25/32		40/50/63		80/100/125		160/200/250		315 400 500					
Pumpe I	Pompe I	160	320	160	320	160	320	160	320	160	320	160	320	160	320	160	80	Max. Wellenleistung bei 1450 min ⁻¹ Puissance d'entraînement max. Max. Shaft power 1450 Rpm	
		22..	23..	21..	32..	33..	31..	42..	43..	41..	52..	53..	51..	62..	63..	61..	82..	83..	
	5/6/8	160	QT 22..	222															10 KW
		320	QT 23..	232	233														
	10/12/16	160/125 100	QT 21..	212	213	211													20 KW
		210	QT 32..	322	323	321	322												
	20/25/32	160/125 100	QT 31..	312	313	311	312	313	311										40 KW
		210	QT 42..	422	423	421	422	423	421	422									
	40/50/63	160/125 100	QT 43..	432	433	431	432	433	431	432	433								80 KW
		210	QT 41..	412	413	411	412	413	411	412	413	411							
	80/100/125	160/125 100	QT 52..	522	523	521	522	523	521	522	523	521	522						160 KW
		320	QT 53..	532	533	531	532	533	531	532	533	531	532	533					
	160/200/250	160/125 80	QT 51..	512	513	511	512	513	511	512	513	511	512	513	511				320 KW
		210	QT 62..				622	623	621	622	623	621	622	623	621	622			
	315 400 500	160/200/250	QT 63..				632	633	631	632	633	631	632	633	631	632	633		
		320	QT 61..				612	613	611	612	613	611	612	613	611	612	613	611	
		210	QT 82..						822	823	821	822	823	821	822	823	821	822	
		320	QT 83..						832	833	831	832	833	831	832	833	831	832	
		80/160	QT 81..						812	813	811	812	813	811	812	813	811	812	

9.2 Bestellangaben Doppelpumpen

Références de commande Pompes doubles

Ordering key Double pumps

			Pumpe 1 Pompe 1 Pump 1	Pumpe 2 Pompe 2 Pump 2	
			QT 6 2 - 1 0 0 / 4 2 - 0 3 2 R		
Baureihe	Type	Type			
Baugrösse 2,3,4,5,6,8	Taille 2,3,4,5,6,8	Frame Size 2,3,4,5,6,8			
Druckbereich 1,2,3,4	Gamme de pression 1,2,3,4	Pressure Range 1,2,3,4			
Verdrängungsvolumen 005 - 500 cm ³ /U	Cylindrée 005 - 500 cm ³ /tour	Displacement 005 - 500 cm ³ /rev.			
Baugrösse 2,3,4,5,6,8	Taille 2,3,4,5,6,8	Frame Size 2,3,4,5,6,8			
Druckbereich 1,2,3,4	Gamme de pression 1,2,3,4	Pressure Range 1,2,3,4			
Verdrängungsvolumen 005 - 500 cm ³ /U	Cylindrée 005 - 500 cm ³ /tour	Displacement 005 - 500 cm ³ /rev.			
Drehrichtung R = rechts L = links	Sens de rotation R = droite L = gauche	Direction of Rotation R = CW (standard) L = CCW			
Sonderausführung (wird vom Werk eingesetzt)	Exécution special (sera indiquer par l'usine)	Special version (for manufacturer's use only)			

10. Dreifachpumpen

10.1 Auswahlvorgang

Die Einzelpumpen I, II und III sind nach Druckbereich und Fördermenge festzulegen (gem. Typenreihe Seite 6).

Aus den festgelegten Pumpen II und III ergibt sich in der Tabelle ein Schnittpunkt. Falls innerhalb dieses Schnittpunktes die gewählte Pumpe I enthalten ist, so ist die vorgewählte Pumpenkombination möglich.

Die Reihenfolge der Pumpen auf der Antriebswelle ist unveränderbar.

Pompes triples

Procédure de sélection:

Déterminer tout d'abord et individuellement les différents pompes simples I, II et III suivant la plage de pression et de la cylindrée.

Pour cela consulter le tableau des caractéristiques techniques pour les pompes simples (voir page 6).

Par le choix de la pompe II et III ont crée dans le tableau une intersection.

Si parmi les pompes placées à l'intersection du choix précédent de la pompe II et III se trouve la pompe I alors la combinaison est possible.

L'ordre des pompes sur l'arbre d'entraînement ne peut pas être modifié.

Triple Pumps

How to select a triple pump

Select individual pumps I, II and III from the technical data sheet for single pumps (page 6).

On the appropriate table select pump II. From here follow down to the box indicating nominal size of pump I opposite the box showing pump III.

The order of the pumps on the shaft cannot be changed.

Kombinationsregel:

Die größte Pumpe einer Kombination sitzt auf der Antriebsseite der Welle. Bei gleicher Baugröße ist die Pumpe mit dem größeren Fördervolumen näher zur Antriebsseite.

Kombinationen mit Druckbereich 4 auf Anfrage.

Règle de combinaison:

La plus grande pompe d'une combinaison est placée côté entraînement.

Lorsque les pompes sont de mêmes dimensions, la pompe ayant la cylindrée la plus importante est placée côté entraînement.

Combinaisons avec gamme de pression 4 sur demande.

Principle of combination:

The larger pump of a combination is always on the driving end of the shaft. If the size is the same, the pump with the larger displacement is on the driving end of the shaft.

Combinations with pressure range 4 on request.

10.2 Beispiel:

Ausgewählte Pumpe:

Pumpe I: QT 51-100
Pumpe II: QT 41-050
Pumpe III: QT 42-025

QT 51-100 ist die größte der drei Pumpen (5). Entsprechend ihrem Druckbereich (1) ist Tabelle 1.3 zu wählen.

In der Waagrechten sind Pumpe II, in der Senkrechten Pumpe III zu finden. Der Schnittpunkt von beiden enthält unter anderem die gewünschte Baugröße 5.

Die ausgewählten Pumpen sind also miteinander kombinierbar.

Die genaue Typenbezeichnung für die ausgewählte Kombination lautet:

QT 51-100 / 41-050 / 42-025 R
(R für rechtslaufend)

Exemple:

Pompe sélectionnée:

Pumpe I: QT 51-100
Pumpe II: QT 41-050
Pumpe III: QT 42-025

La pompe QT 51-100 est la plus grande des trois pompes (5). D'après sa plage de pression (1) il faut choisir le tableau 1.3. Horizontalement on cherche la pompe II et verticalement on cherche la pompe III. Parmi les pompes qui se trouvent à l'intersection du choix précédent (pompe II, pompe III) se trouve la pompe recherchée de taille 5.

La combinaison des pompes sélectionnées est donc possible.

La désignation exacte de la combinaison choisie est la suivante:

QT 51-100 / 41-050 / 42-025 R
(R pour rotation à droite)

Example:

Pumps selected are:

Pump I: QT 51-100
Pump II: QT 41-050
Pump III: QT 42-025

QT 51-100 is determined as the larger pump (5). According to its pressure range (1) table 1.3 is selected.

Select pump II and pump III on table 1.3. On the intersection point from pump II (down) and pump III (to the left) the box is indicating the nominal size (s) allowed for pump I (size 5). This combination is thus possible.

The exact type designation is:

QT 51-100 / 41-050 / 42-025 R
(R for clockwise)

10.3 Auswahltafelle

10.3.1 Pumpe I mit Druckbereich 1

Tableau de sélection

Pompe I avec gamme de pression 1

Selection table

Pump I, Pressure Stage 1

Pumpe II / Pompe II / Pump II →																	
23-...	22-...	21-...	33-...	32-...	31-...	43-...	42-...	41-...	53-...	52-...	51-...	63-...	62-...	61-...	63-...	82-...	81-...
																8	81-...
																8	82-...
																8	83-...
																8	61-...
																8	62-...
																8	63-...
																8	51-...
																8	52-...
																8	53-...
																8	41-...
																8	42-...
																8	43-...
																8	31-...
																8	32-...
																8	33-...
																8	21-...
																8	22-...
																8	23-...

10.3.2 Pumpe I mit Druckbereich 2

Pompe I avec gamme de pression 2

Pump I, Pressure Stage 2

Pumpe II / Pompe II / Pump II →																	
23-...	22-...	21-...	33-...	32-...	31-...	43-...	42-...	41-...	53-...	52-...	51-...	63-...	62-...	61-...	63-...	62-...	
																8	82-...
																8	83-...
																8	61-...
																8	62-...
																8	63-...
																8	51-...
																8	52-...
																8	53-...
																8	41-...
																8	42-...
																8	43-...
																8	31-...
																8	32-...
																8	33-...
																8	21-...
																8	22-...
																8	23-...

10.3.3 Pumpe I mit Druckbereich 3

Pompe I avec gamme de pression 3

Pump I, Pressure Stage 3

Pumpe II / Pompe II / Pump II →																	
23-...	22-...	21-...	33-...	32-...	31-...	43-...	42-...	41-...	53-...	52-...	51-...	63-...	62-...	61-...	63-...	83-...	
																8	83-...
																8	61-...
																8	62-...
																8	63-...
																8	51-...
																8	52-...
																8	53-...
																8	41-...
																8	42-...
																8	43-...
																8	31-...
																8	32-...
																8	33-...
																8	21-...
																8	22-...
																8	23-...

11. Ausführung für niederviskose Flüssigkeiten (Sonderausführung 04)

Einsatzgebiete

Die BUCHER-Innenzahnradpumpen für niederviskose Flüssigkeiten eignen sich besonders für hydrostatische Antriebe mit HFA-Flüssigkeiten. Reines Wasser, ohne Korrosionsschutzmittel kann nicht verwendet werden. Zum Fördern niederviskoser Brennstoffe werden ebenfalls mit Vorteil mehrstufige QT-Pumpen eingesetzt.

Exécutions pour fluides de viscosité faible (Exécution spéciales 04)

Champs d'application

La pompe à engrenages internes de BUCHER pour les fluides de liquides viscosité faible convient particulièrement aux entraînements hydrostatiques avec des liquides HFA. Il n'est pas possible d'utiliser de l'eau pure sans produit de protection contre la corrosion. Pour refouler des combustibles liquides à basse viscosité on utilise également avantageusement des pompes QT à étages multiples.

Special models for low viscosity fluids (Special models 04)

Areas of application

The BUCHER internal gear pumps for low viscosity fluids are well suited for HWBF applications. Clear water, without any corrosion protection additives cannot be utilized. Low viscosity fuels are another area of application for the multi stage QT pumps.

11.1 Auswahltafelle

Tableau de selection

Selection table

Druckbereich Game de Pression Pressure Range	1	2	3	4	5	6	1	2 - 6
Betriebsdruckbar Pression continue Continuous Pressure	25	50	100	150	200	250	-	
Verdrängungsvol. Cylindrée Displacement cm ³ /U – cm ³ /Rev.	Type	Type	Type	Type	Type	Type	Drehzahl Vitesse Shaft Speed (min ⁻¹)	
005 006 008		QT 22-005 QT 22-006 QT 22-008	QT 23-005 QT 23-006 QT 23-008	QT 24-005 QT 24-006 QT 24-008	QT 25-005 QT 25-006 QT 25-008	QT 26-005 QT 26-006 QT 26-008		3000 3600
010 012 016	QT 21-010 QT 21-012 QT 21-016	QT 32-010 QT 32-012 QT 32-016	QT 33-010 QT 33-012 QT 33-016	QT 34-010 QT 34-012 QT 34-016	QT 35-010 QT 35-012 QT 35-016	QT 36-010 QT 36-012 QT 36-016	3000 3600	3000 3600
020 025 032	QT 31-020 QT 31-025 QT 31-032	QT 42-020 QT 42-025 QT 42-032	QT 43-020 QT 43-025 QT 43-032	QT 44-020 QT 44-025 QT 44-032	QT 45-020 QT 45-025 QT 45-032	QT 46-020 QT 46-025 QT 46-032	3000 1800	3000 3600
040 050 063	QT 41-040 QT 41-050 QT 41-063	QT 52-040 QT 52-050 QT 52-063	QT 53-040 QT 53-050 QT 53-063	QT 54-040 QT 54-050 QT 54-063	QT 55-040 QT 55-050 QT 55-063	QT 56-040 QT 56-050 QT 56-063	1500 1800	3000 1800
080 100 125	QT 51-080 QT 51-100 QT 51-125	QT 62-080 QT 62-100 QT 62-125	QT 63-080 QT 63-100 QT 63-125	QT 64-080 QT 64-100 QT 64-125	QT 65-080 QT 65-100 QT 65-125	QT 66-080 QT 66-100 QT 66-125	1500 1800	1500 1800
160 200 250	QT 61-160 QT 61-200 QT 61-250	QT 82-160 QT 82-200 QT 82-250	QT 83-160 QT 83-200 QT 83-250	QT 84-160 QT 84-200 QT 84-250	QT 85-160 QT 85-200 QT 85-250	QT 86-160 QT 86-200 QT 86-250	1500 1200	1500 1800
320 400 500	QT 81-315 QT 81-400 QT 81-500						1500 1200	

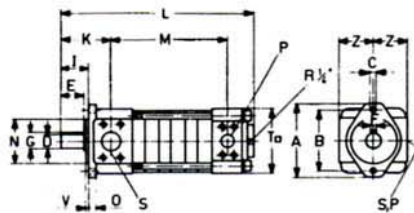
11.2 Abmessungen

Cotes d'encombrement

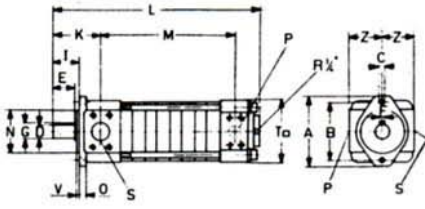
Dimensions

Baugröße Taille Frame size	QT 2..	QT 3..	QT 4..	QT 5..	QT 6..	QT 8..
Druckbereich Gamm de press. Pressure Range	5	6	5	6	5	6
Saug S Aspiration S Suction Port S	SAE 1"	SAE 1 1/4"	SAE 1 1/2"	SAE 2"	SAE 2 1/2"	SAE 3"
Druck P Refloulement P Pressure Port P	SAE 1/2"	SAE 3/4"	SAE 1"	SAE 1 1/4"	SAE 1 1/2"	SAE 2"
A	118	132	170	212	267	330
B	100	106	146	181	229	280
C	9	11	14	18	22	26
I	44	50	68	92	92	117
K	76	88	112	144	153	193
L	270	305	332	377	409	465
M	158	193	198	243	244	300
N	63-h8	82,55-0,05	101,6-0,05	127,0-0,05	152,4-0,05	200-h8
S	12	12	16	20	24	30
T	95	115	145	180	224	276
V	6	6	7	7	7	9
Z	50	60	75	93	115	141
Weile / arbre Shaft	D	20-j6	25-j6	32-j6	40-j6	50-j6
E	36	42	58	82	82	105
F	6	8	10	12	14	18
G	22,5	28	35	43	53,5	69
Massekg/Masskg	12	14	22	25	41	47
	76	87	159	187	310	365

Druckbereich 5
Gamme de pression 5
Pressure Range 5



Druckbereich 6
Gamme de pression 6
Pressure Range 6



Bemerkungen

- Die Abmessungen der Pumpen der Druckbereiche 1, 2, 3 und 4 können der Seite 9 entnommen werden.
- S = Sauganschluß
- P = Druckanschluß
- R 1/4" = Externer Leckölanschluß

Remarques

- Les dimensions des pompes de gamme de pression 1, 2, 3 et 4 peuvent être relevées sur notre page 9.
- S = Aspiration
- P = Refoulement
- R 1/4" = Drainage externe

Betriebsempfehlungen

- Gute Filtrierung ist bei niederviskosen Flüssigkeiten von größter Wichtigkeit. Wir empfehlen 10 μ absolut ($\beta_{10} = 10$)
- 5% Öl in Wasser-Emulsionen können normalerweise nicht so fein filtriert werden. Synthetische Lösungen und Mikroemulsionen sind daher bevorzugt.
- Antrieb über elastische Kupplungen. Bei Riemen- oder Zahnradantrieb bitte rückfragen.

Conditions d'utilisation

- Une bonne filtration est très importante pour des fluides de viscosité faible. Nous recommandons 10 μ absolu ($\beta_{10} = 10$).
- 5% huile en eau émulsions normalement ne peuvent pas être filtrés si fin. C'est pourquoi des solutions synthétiques sont préférées.
- Entrainement par accouplement élastique. Nous consulter dans le cas d'un entraînement à courroie ou à engrenages.

Bestellhinweis

Der Zusatz zur Bestellbezeichnung für Innenzahnrädpumpen QT, für niederviskose Flüssigkeiten lautet: 04.
Beispiel: QT 22-005.04

Références de commande

Pour les pompes QT pour des fluides de viscosité faible il y a lieu de rajouter à la référence l'index 04.
Exemple: QT 22-005.04

Notes

- The dimensions of the pumps for the pressure ranges 1, 2 and 3 are given at the page 9.
- S = Suction Port
- P = Pressure Port
- R 1/4" = External Drain

Operating Instructions

- Good filtration of low viscosity fluids is of utmost importance. We recommend 10 μ absolute ($\beta_{10} = 10$).
- 5% oil in water emulsions normally cannot be filtered to 10 μ absolute. Synthetic solutions and micro-emulsions therefore are preferred.
- Pump drive through flexible coupling. In case of gear or belt drive please contact us.

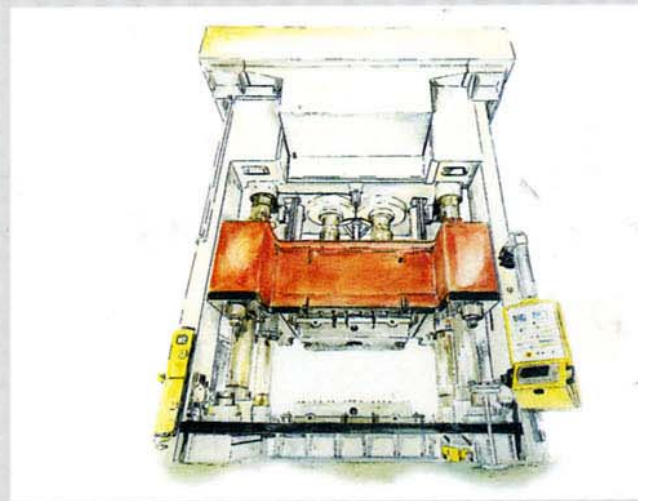
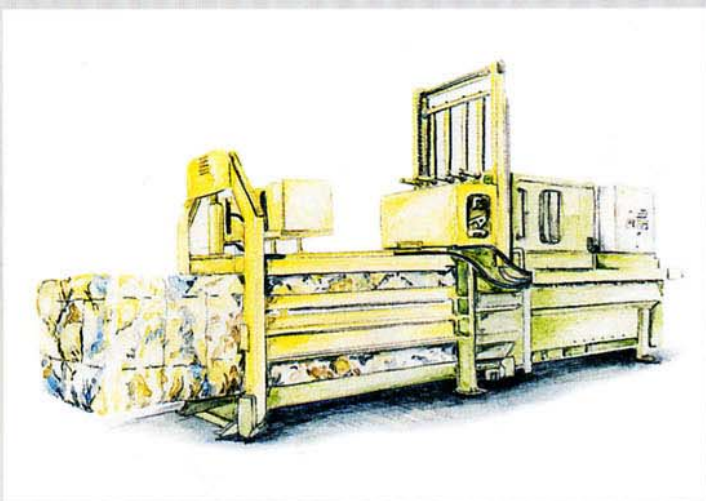
Detail for Ordering

The suffix for internal gear pumps QT for low viscosity, fluids is: 04.
Example: QT 22-005/04

Änderung der technischen Daten
behalten wir uns vor.

Sous reserves de modification
des données techniques.

Technical data subject
to modification.



BUCHER HYDRAULICS www.bucherhydraulics.com

Deutschland

Telefon +49 77 42 85 20
Fax +49 77 42 71 16
info@bucherklettgau.de

Schweiz

Telefon +44 33 67 26 11 1
Fax +41 33 67 26 10 3
info@hydrotechnik.ch

Frankreich

Telefon +33 38 96 42 44
Fax +33 38 96 28 78
info@bemafrance.fr

Italien

Telefon +39 05 22 92 84 11
Fax +39 05 22 51 32 11
info@hidroirma.it

USA

Telefon +1 201 703 83 84
Fax +1 201 703 11 24
nick@bucherhydraulics.com

Österreich

Telefon +43 62 16 44 97
Fax +43 62 16 44 97 4

Niederlande

Telefon +31 79 34 26 24 4
Fax +31 79 34 26 28 8

Niederlande

Telefon +44 24 76 44 33 50
Fax +44 24 76 44 33 51

Taiwan

Telefon +886 33 28 77 28
Fax +886 33 28 83 89
dingking@ms10.hinet.net

China

Telefon +86 10 68 31 41 08
Fax +86 10 68 31 41 21
bucherb@public.bta.net.cn