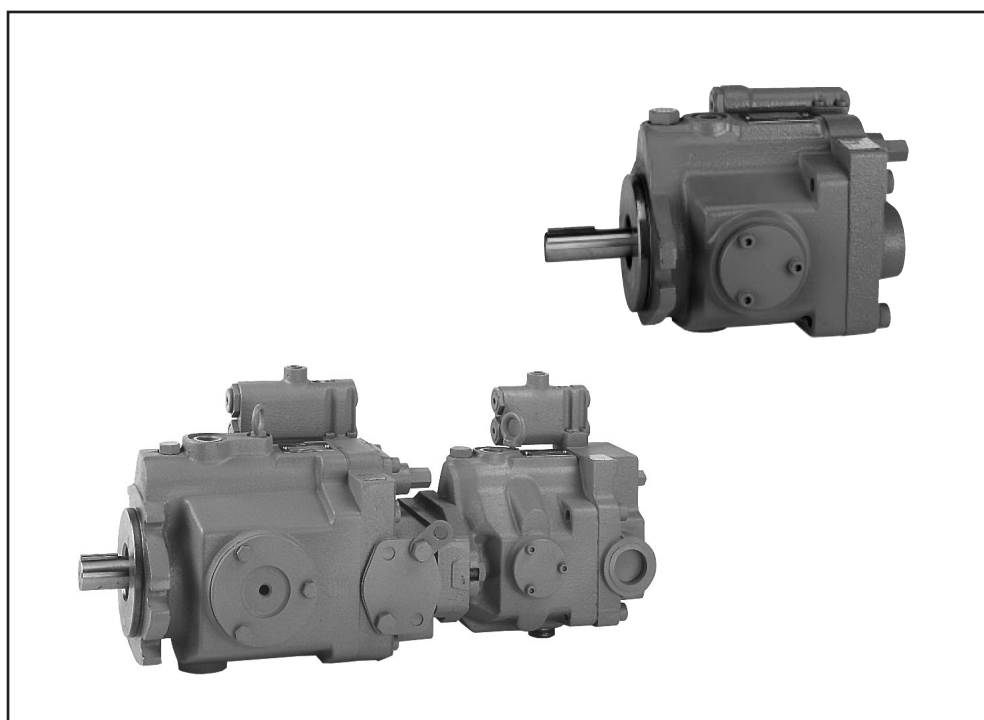


*Axialkolben-Verstellpumpen Baureihe J-V*

*Variable displacement axial piston pumps Series J-V*

*Pompe variabili a pistoni assiali Serie J-V*



**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Inhaltsverzeichnis · Contens · Indice****Seite · Page · Pagina**

|   |    |
|---|----|
| Allgemeine Beschreibung .....   | 3  |
| General description .....   |    |
| Descrizione generale .....  |    |
| Regel- und Verstellorgane .....   | 4  |
| Control devices .....   |    |
| Dispositivi di regolazione .....  |    |
| Kenngrößen .....  | 6  |
| Operating data .....  |    |
| Dati caratteristici .....   |    |
| Drehrichtung und Masse .....  | 7  |
| Sense of rotation and weight .....  |    |
| Senso di rotazione e peso .....   |    |
| Nullhubdruckeinstellbereich mechanisch .....                                    | 7  |
| Adjustable pressure range .....   |    |
| Campo di registrazione meccanica della pressione di azzeramento .....           |    |
| Typenschlüssel bei Verwendung von .....   |    |
| Model code .....  |    |
| Chiave di ordinazione con l'utilizzo del .....                                  |    |
| - Regler A, Control A, Regolatore A .....                                       | 8  |
| - Regler A-RC, Control A-RC, Regolatore A-RC .....                              | 8  |
| - Regler SA, Control SA, Regolatore SA .....                                    | 9  |
| - Regler D, Control D, Regolatore D .....                                       | 9  |
| - Regler CH, Control CH, Regolatore CH .....                                    | 10 |
| - Regler CJ, Control CJ, Regolatore CJ .....                                    | 10 |
| - Regler CP, Control CP, Regolatore CP .....                                    | 11 |
| Kennlinien .....  |    |
| Characteristics .....   |    |
| Curve caratteristiche .....   |    |
| - Dynamisches Verhalten des Nullhubdruckreglers A .....                         | 12 |
| Dynamic performance of pressure compensator control A .....                     |    |
| Prestazione dinamica del compensatore A .....                                   |    |
| - Geräuschmessungen ( $L_p$ - $p_2$ ) .....                                     | 12 |
| Noise level ( $L_p$ - $p_2$ ) .....   |    |
| Livelli di rumorosità ( $L_p$ - $p_2$ ) .....                                   |    |
| - Wirkungsgrad, Förderstrom, Leistung ( $\eta$ , $q_{ve}$ , $P$ - $p_2$ ) ..... | 14 |
| performance characteristic ( $\eta$ , $q_{ve}$ , $P$ - $p_2$ ) .....            |    |
| Rendimento, portata, potenza ( $\eta$ , $q_{ve}$ , $P$ - $p_2$ ) .....          |    |
| - Externer Leckstrom ( $q_{vd}$ - $p_2$ ) .....                                 | 16 |
| External leakage flow ( $q_{vd}$ - $p_2$ ) .....                                |    |
| Drenaggio esterno ( $q_{vd}$ - $p_2$ ) .....                                    |    |
| - Nullhubleistung ( $Pq_{vNull}$ - $p_2$ ) .....                                | 17 |
| Dead head horsepower ( $Pq_{vNull}$ - $p_2$ ) .....                             |    |
| Potenza dispersa in compensazione ( $Pq_{vNull}$ - $p_2$ ) .....                |    |
| Geräteabmessungen .....   | 18 |
| Installation dimension .....  |    |
| Dimensioni .....  |    |
| Durchtriebspumpen mit SAE-Anschluß .....  | 26 |
| Through drive pumps with SAE connection size .....                              |    |
| Pompe ad albero passante con attacco SAE .....                                  |    |

# Axialkolben-Verstellpumpen

## Variable displacement axial piston pumps

### Pompe variabili a pistoni assiali

Baureihe J-V  
Series J-V  
Serie J-V

#### Allgemeine Beschreibung · General description · Descrizione generale

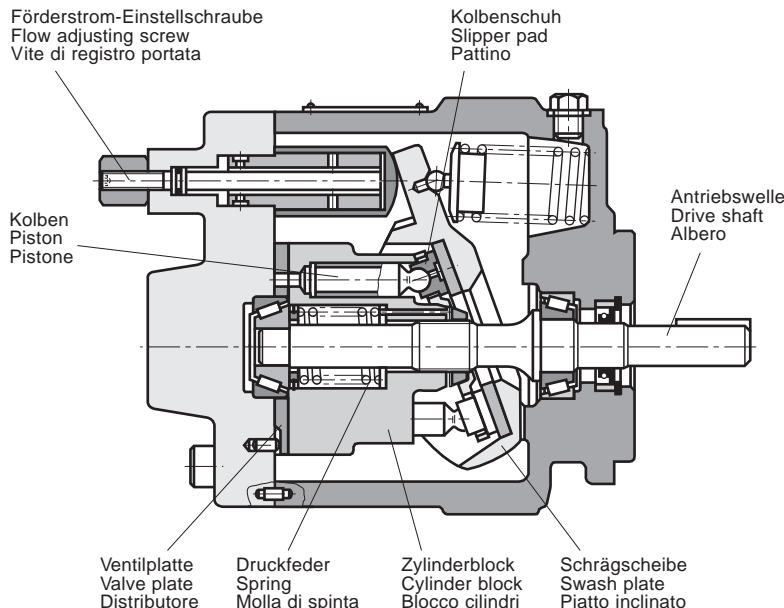


Bild / Fig. 1:

Die SAUER BIBUS Axialkolben-Verstellpumpen der Baureihe J-V in Schrägscheibenbauart sind Einheiten für den offenen Kreislauf mit verstellbarem oder geregeltem Fördervolumen. Sie wurden speziell für den Einsatz in stationären Anwendungen entwickelt.

#### Besondere Merkmale

- extrem niedrige Geräuschwerte über den gesamten Druckbereich durch gezielte Triebwerks- und Lagerentwicklung
- ein marktgerechtes Reglerprogramm führt zu Energieersparnis durch optimale Anpassung von Druck- und Förderstrom und zu einem geringeren Kostenaufwand durch Wegfall von Ventilen in bisher ausgeführten Hydraulikkreisen.
- die niedrige Verlustleistung der Einheiten, insbesondere im Nullhubbetrieb, führt zu einer geringeren Ölerwärmung und damit zu kompakten, platzsparenden Behälterabmessungen
- kurze Regelzeiten und hohe Wiederholgenauigkeiten bei der Druck- und Förderstromregelung reduzieren Zykluszeiten von Maschinen bei gleichzeitiger Erhöhung der Zuverlässigkeit
- einfache Erstbefüllung der Einheit mit dem Betriebsmedium im betriebsbereiten, verrohrten Zustand, ohne Abbau der Leckölleitung durch zusätzlich verfügbare Verschlußschraube
- eine mechanisch einstellbare Fördervolumenbegrenzung erlaubt die stufenlose Anpassung des Förderstroms an die Forderung einer Anwendung
- servicefreundliche Gesamtkonstruktion

The SAUER BIBUS variable displacement axial piston pumps, series J-V swash plate construction, are suitable for open loop circuits with adjustable or regulated delivery flow. These units are specially designed for use in industrial applications.

#### Special Characteristics

- low external noise levels across the entire pressure range because of specially developed mechanism and bearing design
- a comprehensive control selection assures energy saving through optimal adjustment of pressure and delivery flow, lower unit cost because valves used in conventional hydraulic circuit designs are superfluous in this system
- low oil heat generation because of low dissipation loss, especially during dead head operation, facilitates compact spacesaving reservoir design
- fast response time and high repetition accuracy for pressure and delivery flow, reducing machine cycle times while at the same time improving reliability
- simple first filling with hydraulic medium in mounted state without dismantling any lines, because of an extra locking screw
- mechanical adjustment to allow adjustment of delivery flow to suit the application
- simple construction for ease of service

Le pompe variabili a pistoni assiali SAUER BIBUS serie J-V a piatto inclinato sono componenti per circuito aperto a cilindrata variabile o regolabile. Sono state specificatamente concepite per l'impiego in applicazioni industriali.

#### Caratteristiche specifiche

- rumorosità estremamente contenuta in tutto il campo di pressione grazie alla progettazione mirata del rotore e della supportazione
- un'esauriente gamma di controlli assicura risparmio di energia attraverso la regolazione ottimale di pressione e portata e porta a un costo di realizzazione inferiore poiché valvole utilizzate in circuiti convenzionali diventa no superflue in questo sistema
- bassa generazione di calore grazie a dissipazioni minime, specialmente in fase di compensazione; ciò porta a serbatoi più piccoli.
- tempo di risposta breve con elevata precisione nella ripetizione dei valori di pressione e portata, con conseguente riduzione del ciclo macchina e miglioramento dell'affidabilità
- facile riempimento della pompa con il fluido in condizione di tubazioni collegate senza disconnettere il drenaggio, grazie all'apposito foro con tappo di chiusura
- il limitatore meccanico di cilindrata permette una regolazione continua con adattamento alle portate richieste dall'utilizzo
- semplicità di realizzazione e facilità di manutenzione

**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Regel- und Verstellorgane · Control devices · Dispositivi di regolazione**

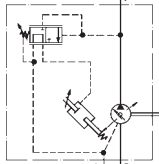
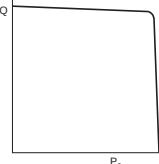
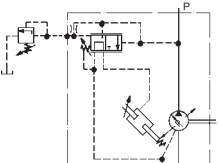
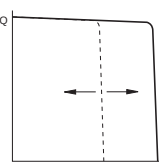
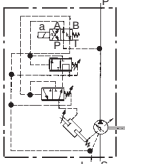
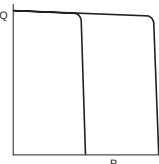
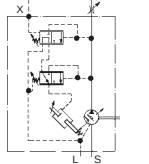
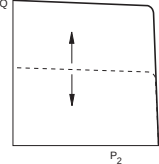
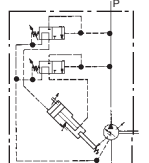
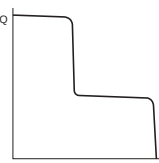
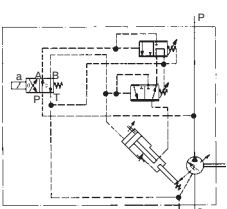
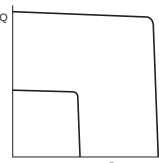
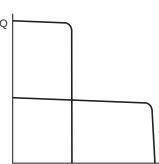
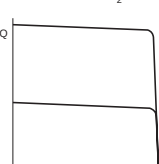
| Bezeichnung<br>Description<br>Denominazione   | Typ<br>Type<br>Tipo | Sinnbild<br>Symbol<br>Simbolo  | Kennlinie<br>Characteristic<br>Curva caratteristica   |
|---|---------------------|--|---|
| Nullhubdruckregler<br>- mech. einstellbar<br>Pressure compensator control<br>- mechanical adjustment<br>Regolatore ad annullamento di portata<br>- registr. meccanica   | A                   |    |    |
| Nullhubdruckregler<br>- hydr. fernsteuerbar<br>Remote pressure compensator control<br>- hydraulic remote control by pilot relief valve<br>Regolatore ad annullamento di portata<br>- pilotaggio idr. a distanza   | A-RC                |    |    |
| Zweistufen-Nullhubdruckregler<br>- elektr. umschaltbar<br>Dual pressure compensator control<br>- electrically switched<br>Regolatore ad annullamento di portata a due stadi<br>- a commutazione elettr.   | D                   |   |   |
| kombinierter Nullhubdruck- und Förderstromregler<br>Combined flow and pressure compensator control<br>Regolatore di portata combinato con annullamento di portata   | SA                  |  |    |
| Zweistufen-Nullhubdruckregler, hydr. umschaltbar, kombiniert mit Fördervolumenumschaltung<br>Combined control pressure and displacement with system pressure<br>Regolatore ad annullamento di portata a due stadi, commutazione idr., con cambio di cilindrata    | CH                  |  |    |
| Zweistufen-Nullhubdruckregler, elekt. umschaltbar, kombiniert mit Fördervolumenumschaltung<br>Combined control pressure and displacement with solenoid valve<br>Regolatore ad annullamento di portata a due stadi, commutazione elettr., con cambio di cilindrata | CJ                  |  | <br><br> |

Tabelle / Table / Tabella 1:

**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Regel- und Verstellorgane · Control devices · Dispositivi di regolazione**

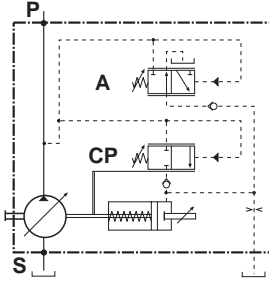
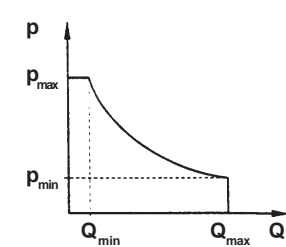
| Bezeichnung<br>Description<br>Denominazione   | Typ<br>Type<br>Tipo | Sinnbild<br>Symbol<br>Simbolo  | Kennlinie<br>Characteristic<br>Curva caratteristica                                 |
|---|---------------------|--|---|
| <p>Leistungsregler<br/> - mechanisch einstellbar<br/> - kombinierbar mit Regler A, A-RC*, SA</p> <p>Horse power control<br/> - mechanical adjustment<br/> - possible combinations with control A, A-RC*, SA</p> <p>Regolatore a potenza costante<br/> - registrazione meccanica<br/> - possibili combinazioni con i regolatori A, A-RC*, SA</p> <p>* externe Düse 0,8 mm erforderlich<br/> * external orifice 0,8 mm neccess<br/> * è necessario un ugello 0,8 mm esterno</p> | CP                  |  |  |

Tabelle / Table / Tabella 1:

**Bei der Bestellung eines Leistungsreglers für die Pumpenbaureihe J-V bitte beachten:**

- nur rechtsdrehende Ausführung
- nur radiale Anschlüsse möglich
- keine Durchtriebspumpe möglich
- Leistungsangabe bei der Bestellung angeben\*
- fixe Drehzahl bei der Bestellung angeben\*

\* diese an der Pumpe eingestellten Werte können nachträglich durch SAUER BIBUS verändert werden.

**For orders of pumps series J-V with horse power control please note following details:**

- only clockwise rotating
- only radial ports
- no through drive pumps
- necessary for orders: horse power\*
- necessary for orders: rpm\*

\* these datas can be changed after delivery only by SAUER BIBUS

**Per ordini di pompe serie J-V con regolatore a potenza costante considerare i seguenti dettagli:**

- solo rotazione destra
- solo attacchi radiali
- presa -di-forza post. non disponibile
- specificare nell' ordine: potenza\*
- specificare nell' ordine: velocità g/1\*

\* questi dati possono essere cambiati dopo la consegna solo dalla SAUER BIBUS

Aufgenommene Pumpenleistung (weitere Varianten auf Anfrage):

Input pump power (other variants on demand):

Grandezze disponibili (altre varianti a richiesta):

| Leistung / Power / Potenza<br>1.500 min <sup>-1</sup> | 4 kW | 5,5 kW | 7,5 kW | 11 kW | 15 kW | 18,5 KW | 22 KW | 30 kW |
|---|------|--------|--------|-------|-------|---------|-------|-------|
| J-V 23  | •    | •      | •      |       |       |         |       |       |
| J-V 38  |      | •      | •      | •     | •     |         |       |       |
| J-V 50  |      | •      | •      | •     | •     | •       |       |       |
| J-V 70  |      |        | •      | •     | •     | •       | •     | •     |

Tabelle / Table / Tabella

**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Kenngrößen · Operating data · Dati caratteristici**

| Benennung<br>Description<br>Descrizione  | Formelz.<br>Symbol<br>Simbolo                                  | Einheit<br>Unit<br>Unità di mis. | Baugröße · Size · Grandezza  |  |   |  |                    |  |  |
|--|--|----------------------------------|--|--|---|--|--------------------|--|--|
|  |  |                                  | 8  | 15                                     | 23                                      | 38                                       | 50                 | 70   |  |
| Befestigungsart; stirns. Flanschbefestigung<br>Type of attachment<br>Flangia di fissaggio ant.   | -  | -                                | ISO 3019/2<br>2-Loch<br>fori   | ISO 3019/1<br>2-Loch<br>fori           | ISO 3019/1<br>2/4-Loch<br>fori          |  |                    |  |  |
| Geometrisches Fördervolumen<br>Displacement<br>Cilindrata  | Vg   | cm³/U                            | 8,0  | 14,8                                   | 23,0                                    | 37,7                                     | 51,6               | 69,8                                       |  |
| Geometr. Förderstrom · Outlet flow · Portata a n=1500 min⁻¹<br>- mech. Einstellbereich · Adjustment range · Campo di regolazione<br>- A, A-RC, SA, D Regler · control · regolatore<br>- CH, CJ Regler · control · regolatore | q <sub>V2</sub><br>q <sub>V2, I</sub><br>q <sub>V2, II</sub>   | l/min                            | 3,3...12,0<br>-<br>-   | 4,3...22,2<br>7,1...22,2<br>0,9...10,8 | 8,9...34,5<br>11,0...34,5<br>2,6...18,8 | 23,0...56,6<br>26,7...56,6<br>6,6...33,3 | 0...77,4<br>-<br>- | 16,9...104,7<br>35,0...104,7<br>2,5...52,5 |  |
| Drehrichtung, Gewicht<br>Sense of rotation, Weight<br>Senso di rotazione, peso   | -  | -                                | siehe Tabelle 3<br>see table 3<br>vedi tabella 3   |  |   |  |                    |  |  |
| Drehzahlbereich<br>Range of speeds<br>Gamma di velocità  | n <sub>min</sub><br>n <sub>max</sub>                           | min⁻¹                            | 500<br>1800*   |  |   |  |                    |  |  |
| * höhere Drehzahlen auf Anfrage · higher rpm on demand · numeri di giri più alti: a richiesta  |  |                                  |  |  |   |  |                    |  |  |
| Eingangsdruckbereich<br>Inlet pressure range<br>Campo di pressione in asp.   | p <sub>1, min</sub><br>p <sub>1, max</sub><br>p <sub>1,n</sub> | bar <sub>abs</sub>               | 0,83<br>2,0<br>0,95...1,1  |  |   |  |                    |  |  |
| Leckstromdruckbereich<br>Case pressure range<br>Campo di pressione drenaggio   | p <sub>Vd, max</sub>   | bar                              | 0,35 für Dauerbetrieb, 1,0 kurzzeitig<br>0,35 for cont. operation, 1,0 momentary<br>0,35 in esercizio continuo, 1,0 intermittenti  |  |   |  |                    |  |  |
| Ausgangsdruckbereich (DIN 24312)<br>Outlet pressure range (DIN 24312)<br>Campo press. in mandata (DIN 24312)<br>- Nenndruck · nominal press. · Press. nominale<br>- Höchstdruck · peak pressure · Pressione di punta         | p <sub>2,n</sub><br>p <sub>2,p</sub>                           | bar                              | 70<br>105  | 210<br>315*)                           | 250<br>315*)                            | 210<br>315*)                             |                    |  |  |
| Viskositätsbereich am Eingang<br>Viscosity range<br>Gamma di viscosità   | v <sub>1, min</sub><br>v <sub>1, max</sub>                     | mm²/s                            | 15<br>400  |  |   |  |                    |  |  |
| Druckflüssigk.temperaturber. am Eingang<br>Hydraulic fluid temperature range<br>Gamma di temperatura del fluido idr.   | θ <sub>1, f, min</sub><br>θ <sub>1, f, max</sub>               | °C                               | 0<br>60  |  |   |  |                    |  |  |
| Reinheitsgrad der Druckflüssigkeit<br>Fluid cleanliness<br>Grado di pulizia del fluido   | -  | -                                | 18/14 nach CETOP RP 70 H oder 9 nach NAS 1638 und besser,<br>insbesondere bei hohen Belastungen und Lebensdauerverforderungen<br>18/14 to CETOP RP 70 H or 9 to NAS 1638 or better,<br>especially at high loads and high life expectancy requirements<br>18/14 secondo CETOP RP 70 H oppure 9 secondo NAS 1638 o migliori,<br>in particolare con carichi gravosi se viene richiesta una durata elevata.  |  |   |  |                    |  |  |
| Druckflüssigkeit<br>Hydraulic fluid<br>Fluido idraulico  | -  | -                                | auf Mineralölbasis nach DIN 51524 u.DIN 51525, andere Flüssigkeiten auf Anfrage, bei Bedarf bitte Druckflüssigkeitsempfehlung anfordern · For mineral oil base DIN 51524 and DIN 51525, other fluids on request, please ask for hydraulic fluid recommendations if required · a base minerale secondo DIN 51524 e DIN 51525, altri fluidi a richiesta, in caso di bisogno preghiamo esigere fluidi consigliati;<br>Viskosität · viscosity · viscosità:<br>v <sub>min</sub> = 7 mm²/s<br>v <sub>empf.</sub> = 12...54 mm²/s Betriebsviskosität empfohlen · rated viscosity · Viscosità di esercizio consigliata<br>v <sub>max</sub> = 800 mm²/s kurzz. bei Start, wenige Sek. intermittent, cold start - Viscosità di avviamento, per pochi secondi |  |   |  |                    |  |  |
| Filterung · Filtering · Filtrazione<br>- saugseitig · suction · in aspirazione<br>- rücklaufseitig · return · sul ritorno  | -  | µm                               | 150<br>25 absolut / absolute / assoluti  |  |   |  |                    |  |  |
| Füllmenge für Erstbefüllung<br>Oil volumes for first filling<br>Olio di primo riempimento  | -  | l                                | 0,3  | 0,5                                    | 0,5                                     | 0,9                                      | 2,0                | 2,0  |  |

\*10% eines Zyklus, max. 6 sek. / 10% of one cycle, max. 6 sec. / 10% di ciclo, massimo 6 sec. **Tabelle / Table / Tabella 2:**

**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Drehrichtung und Masse · Sense of rotation and weight · Senso di rotazione e peso**

| Baugröße<br>Size<br>Grandezza | Lage d. Arbeits-<br>anschlüsse<br>Port Position | Drehrichtung: R=rechtsdrehend<br>L=linksdrehend                                    |      |               | Sense of rotation: R=clockwise<br>L=counter clock. |             |      | Senso di rotazione: R=destro<br>L=sinistro |      |       |      |
|-------------------------------|---|--|------|---------------|--|-------------|------|--|------|-------|------|
|                               |   | Masse m [kg]   |      | Weight m [kg] |  | Peso m [kg] |      |  |      |       |      |
|                               |   | bei Verwendung des Reglers · for use with controls · con l'utilizzo dei regolatori |      |               |  |             |      |  |      |       |      |
|                               |   | A  |      | A-RC          |  | SA          |      | D  |      | CH    |      |
|                               |   | R  | 9,0  | -             | -  | R (L)       | 13,7 | R  | 16,3 | R     | 17,8 |
| 8                             | radial  | R (L)  | 13,0 | R (L)         | 14,5   | R (L)       | 12,0 | R (L)                                      | 24,8 | R (L) | 25,1 |
| 15                            | radial  | R (L)  | 11,3 | R (L)         | 12,8   | R (L)       | 22,2 | R (L)                                      | 27,5 | R (L) | 27,7 |
| 23                            | radial  | R (L)  | 21,5 | R (L)         | 23,0   | R (L)       | 19,1 | R (L)                                      | 22,1 | R (L) | 22,1 |
| 38                            | radial  | R (L)  | 18,4 | R (L)         | 20,0   | R (L)       | 25,0 | R (L)                                      | 26,0 | R (L) | 26,0 |
| 50                            | radial  | R (L)  | 23,0 | R (L)         | 25,7   | R (L)       | 27,5 | R (L)                                      | 26,0 | R (L) | 27,7 |
| 70                            | radial  | R (L)  | 21,4 | R (L)         | 23,0   | R (L)       | 52,8 | R (L)                                      | 59,3 | R (L) | 59,3 |
|                               |   | R (L)  | 50,0 | R (L)         | 52,1   | R (L)       | 58,6 | R (L)                                      | -    | R (L) | -    |
|                               |   | R (L)  | 55,0 | R (L)         | 57,1   | R (L)       | -    | R (L)                                      | -    | R (L) | -    |

Tabelle / Table / Tabella 3:

**Nullhubdruckeinstellbereich · Adjustable pressure range · Campo di registrazione della press. di azz.**

| Regler<br>Controls<br>Regolatore |       | Nullhubdruckeinstellbereich p <sub>2</sub><br>Adjustable pressure range p <sub>2</sub><br>Campo di registrazione press. di azz. p <sub>2</sub><br>bar |                               |            |           |    |            | Nullhubdruckeinstellbereich p <sub>2</sub><br>Adjustable pressure range p <sub>2</sub><br>Campo di registrazione press. di azz. p <sub>2</sub><br>bar |    |            |                       |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|-------|---|-------------------------------|------------|-----------|----|------------|---|----|------------|-----------------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                                  |       | Baugröße · Size · Grandezza   |                               |            |           |    |            |   |    |            |                       |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |       | 8   | 15                            | 23         | 38        | 50 | 70         | 8   | 15 | 23         | 38                    | 50 | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A                                | A1    | 8 ... 70  |                               |            | 15 ... 70 |    |            | CH  |    |            | 25 ... 70             |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  | A2    | -   | 15 ... 140                    |            |           |    |            |   |    |            | 25 ... 140            |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  | A3    | -   | 35 ... 210                    |            |           |    |            |   |    |            | 25 ... 70             |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  | A4    | -   | -                             | 35 ... 250 |           | -  |            |   |    |            | 25 ... 140            |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A-RC                             | A3-RC | -   | 15...210                      |            | -         |    | 20 ... 210 |   |    |            | 35 ... 210            |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  | A4-RC | -   | -                             | 15 ... 250 |           | -  |            |   |    |            | 35 ... 250            |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SA                               | SA1*  | -   | 15 ... 70                     |            |           |    |            |   |    |            | je Stufe · each stage |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  | SA2*  | -   | 15 ... 140                    |            |           |    |            |   |    |            | je Stufe · each stage |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  | SA3*  | -   | 35 ... 210                    |            |           |    |            |   |    |            | je Stufe · each stage |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  | SA4*  | -   | -                             | 35 ... 250 |           | -  |            |   |    |            | je Stufe · each stage |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D                                | D1*   | -   | 15 ... 70                     |            | -         |    | CJ         |   |    | 15 ... 70  |                       |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  | D2*   | -   | 15 ... 140                    |            | -         |    |            |   |    | 15 ... 140 |                       |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  | D*1   | -   | 15 ... 70                     |            | -         |    |            |   |    | 15 ... 70  |                       |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  | D*2   | -   | 15 ... 140                    |            | -         |    |            |   |    | 15 ... 140 |                       |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D*                               | D*3   | -   | 35 ... 210                    |            | -         |    |            |   |    | 35 ... 210 |                       |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  | D*4   | -   | -                             | 35 ... 250 |           | -  |            |   |    | 35 ... 250 |                       |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  | D11   | -   | 15...70 je Stufe · each stage |            | -         |    |            |   |    | 15 ... 250 |                       |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                  |       |   | je Stufe · each stage         |            | -         |    |            |   |    | 20...210   |                       |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tabelle / Table / Tabella 4:     |       |   |                               |            |           |    |            |   |    |            |                       |    |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Axialkolben-Verstellpumpen

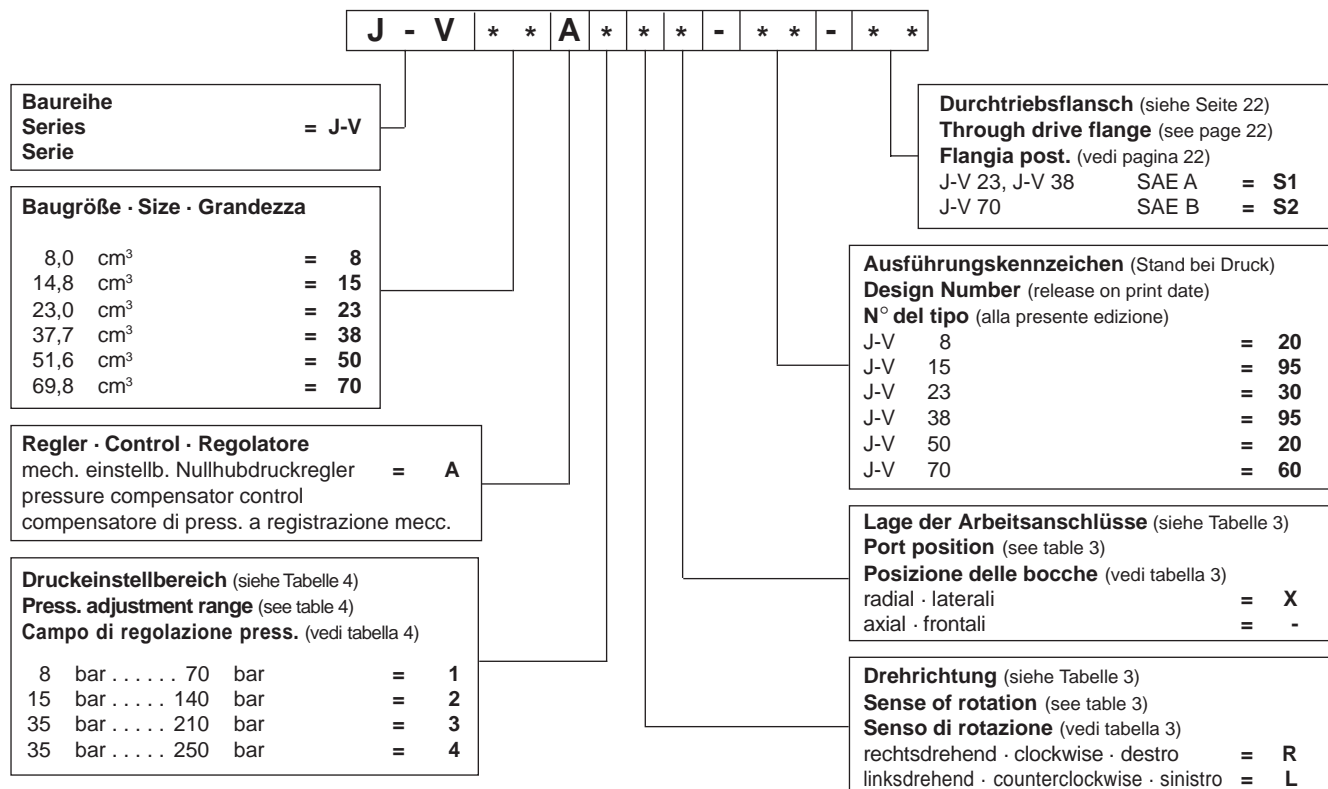
## Variable displacement axial piston pumps

### Pompe variabili a pistoni assiali

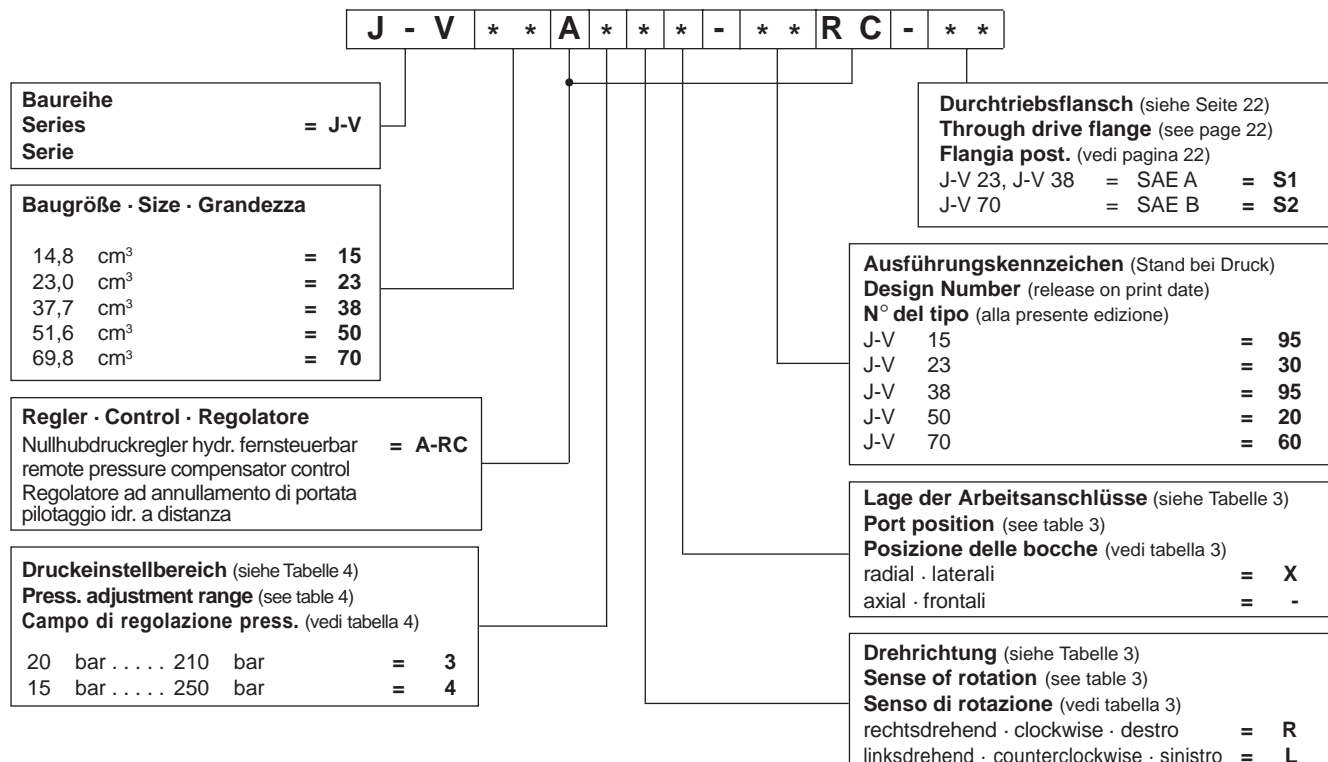
# Baureihe J-V Series J-V Serie J-V

**Typenschlüssel bei Verwendung von - Model code - Chiave di ordinazione con l'utilizzo del**

Regler A · Control A · Regolatore A



Regler A-RC · Control A-RC · Regolatore A-RC



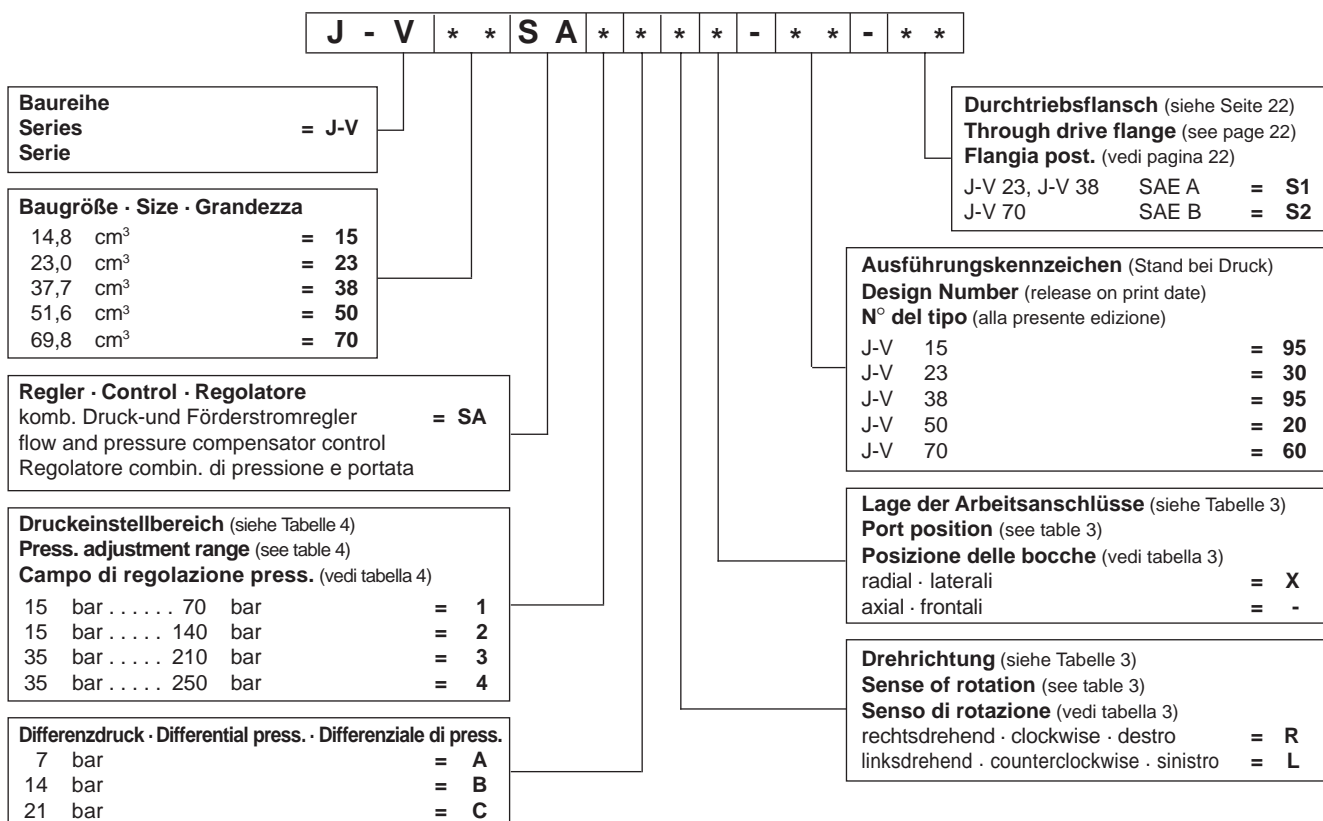
# Axialkolben-Verstellpumpen

## Variable displacement axial piston pumps

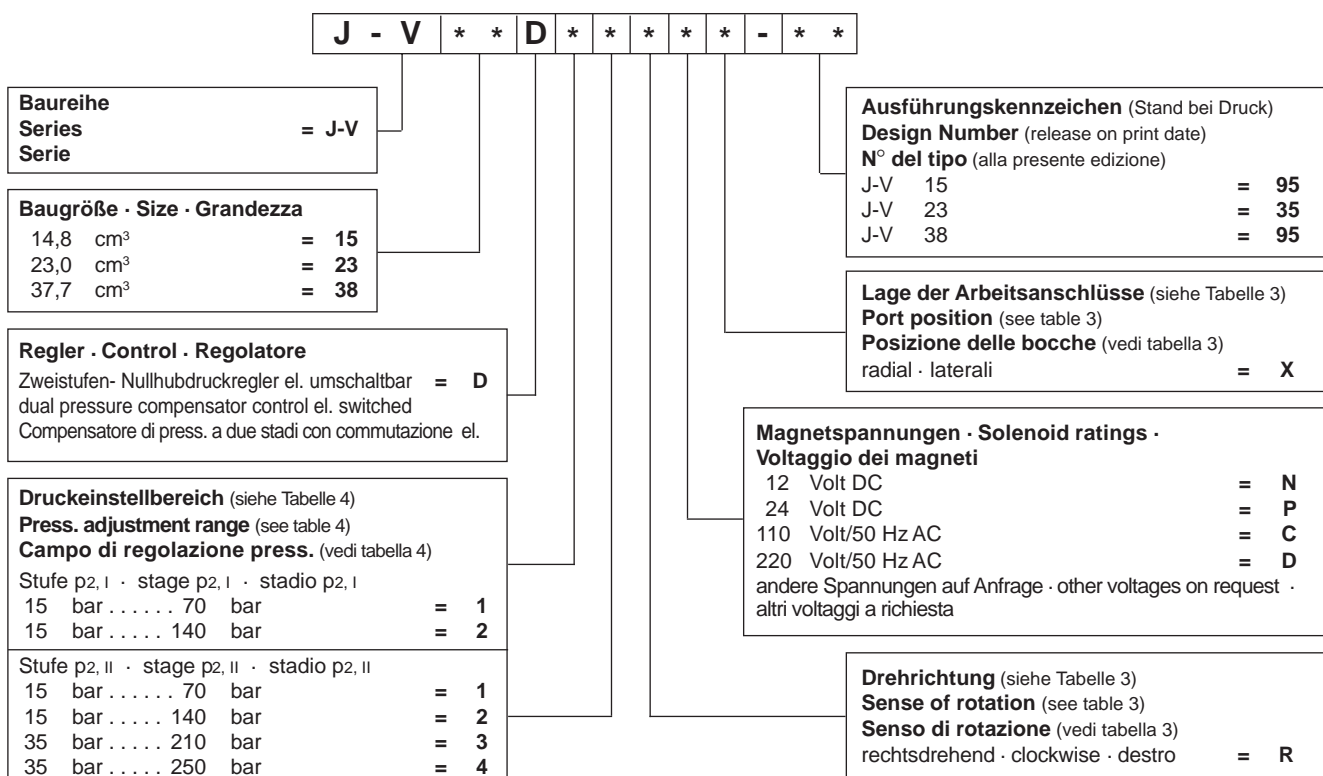
### Pompe variabili a pistoni assiali

Baureihe J-V  
Series J-V  
Serie J-V

#### Typenschlüssel bei Verwendung von · Model code · Chiave di ordinazione con l'utilizzo del Regler SA · Control SA · Regolatore SA



#### Regler D · Control D · Regolatore D



# Axialkolben-Verstellpumpen

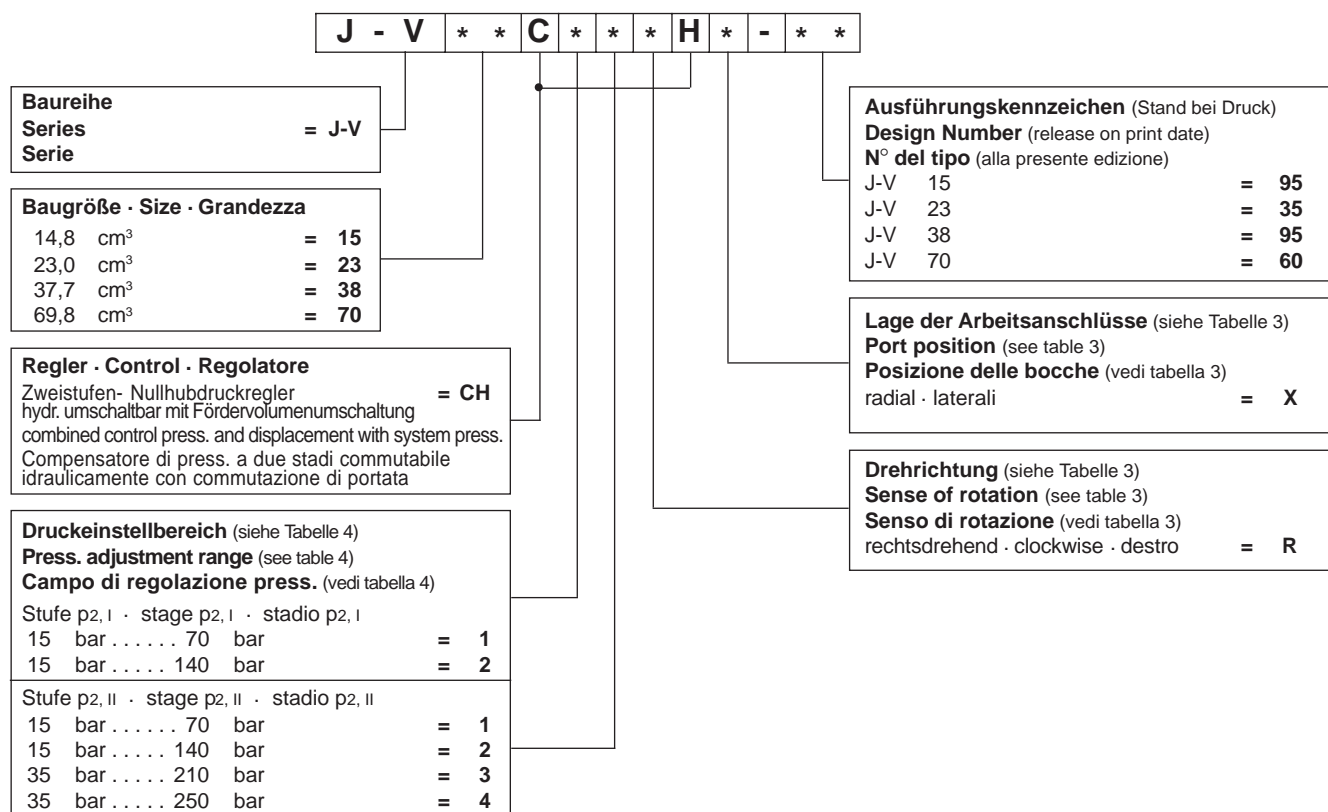
## Variable displacement axial piston pumps

### Pompe variabili a pistoni assiali

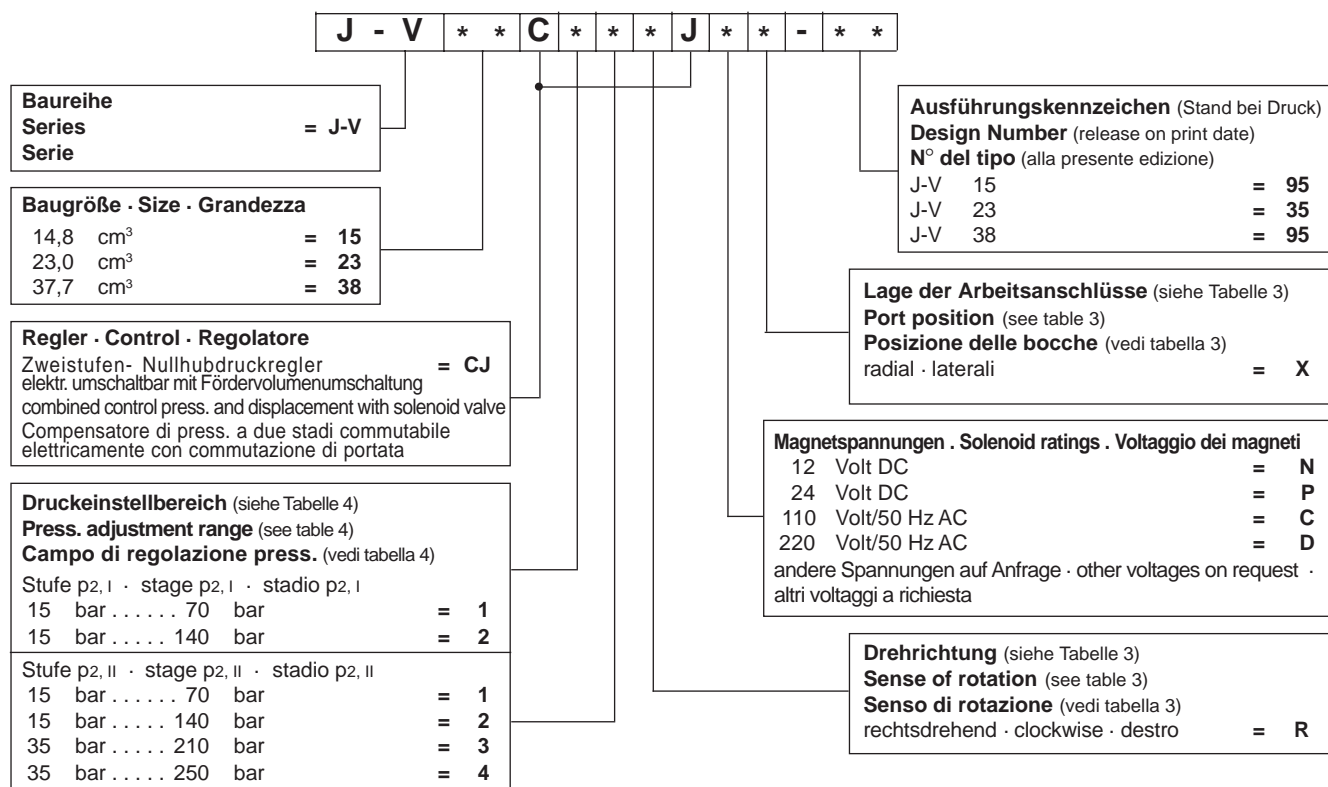
Baureihe J-V  
Series J-V  
Serie J-V

#### Typenschlüssel bei Verwendung von · Model code · Chiave di ordinazione con l'utilizzo del

#### Regler CH · Control CH · Regolatore CH



#### Regler CJ · Control CJ · Regolatore CJ



**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

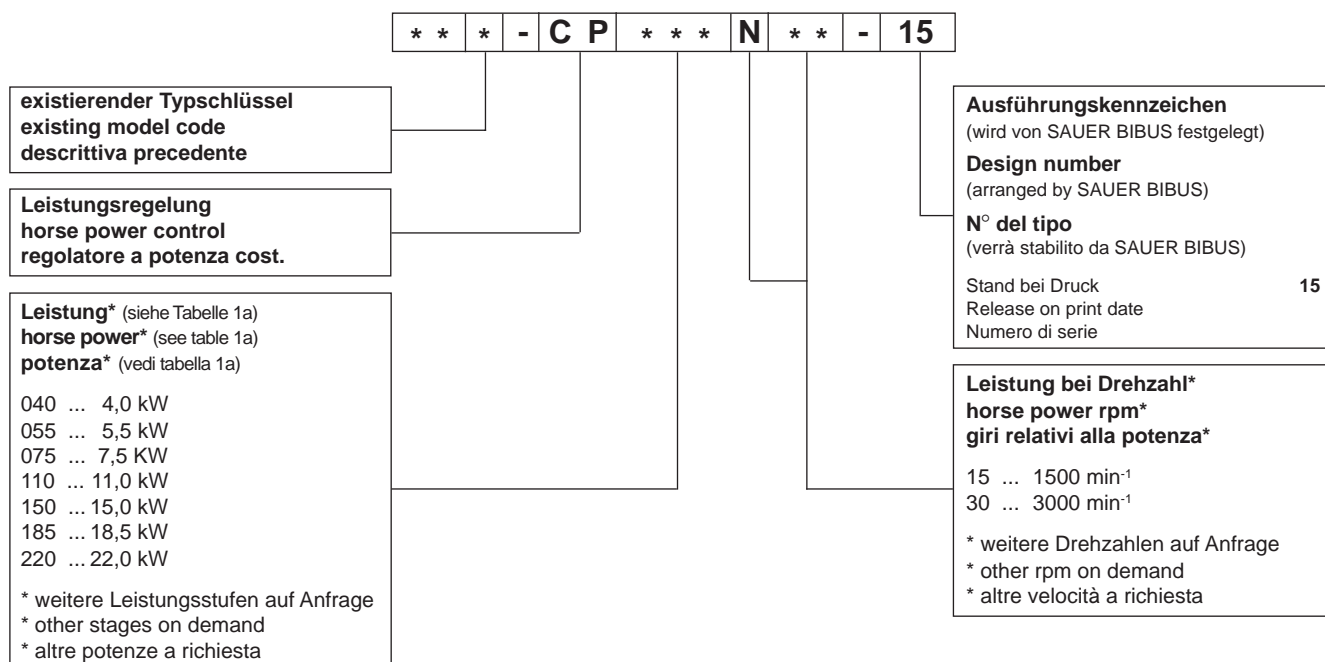
**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Typenschlüssel bei Verwendung von · Model code · Chiave di ordinazione con l'utilizzo del  
Regler CP · Control CP · Regolatore CP**

Der Bestellcode für die leistungs-geregelte Pumpe wird an den bestehenden Typenschlüssel angehängt.

The order-code for horse power control limited pumps is added to the standard code:

La descrittiva per il regolatore a potenza costante è da aggiungere alla descrittiva standard:



Bestellbeispiel für eine Pumpe J-V mit 38 cm<sup>3</sup>, fernsteuerbarer Nullhubdruck-regler bis 210 bar, rechtsdrehend, mit Leistungsregler 7,5 kW bei 1.500 min<sup>-1</sup>.

Example for a pump J-V with 38 cm<sup>3</sup>, remote pressure compensator control to 210 bar, rotating clockwise, horse power control 7,5 kW with 1.500 min<sup>-1</sup>.

Esempio di una pompa J-V da 38 cm<sup>3</sup>, compensatore di press. fino a 210 bar, rotazione destra, regolatore a potenza cost. 7,5 kW a 1.500 giri/1.

|   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |    |   |    |     |   |    |   |    |
|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|----|---|----|-----|---|----|---|----|
| J | - | V | 38 | A | 3 | R | X | - | 95 | RC | - | CP | 075 | N | 15 | - | 15 |
|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|----|---|----|-----|---|----|---|----|

**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Kennlinien · Characteristics · Curve caratteristiche**

Meßbedingungen:  $n=1500 \text{ min}^{-1}$   
 $\theta_{1,f}=50^\circ\text{C}$ , Mineralöl ISO VG 32

Measuring conditions:  $n=1500 \text{ min}^{-1}$   
 $\theta_{1,f}=50^\circ\text{C}$ , mineral oil ISO VG 32

Condizioni di misurazione:  $n=1500 \text{ min}^{-1}$   
 $\theta_{1,f}=50^\circ\text{C}$ , olio minerale ISO VG 32

**Dynamisches Verhalten des Nullhubdruckreglers A · Dynamic performance of control A ·**  
**Prestazione dinamica del compensatore A**

| Baugröße<br>Size<br>Grandezza | Abregelzeit<br>Response time<br>Tempo di risposta | Aufregelzeit<br>Pressure peak<br>Picco di press.<br>$t_1$ [s] | Druckspitze<br>Pressure peak<br>Picco di press.<br>$p_s$ [bar] |
|-------------------------------|---|---|--|
| 8                             | 0,04 ... 0,05                                     | 0,05 ... 0,07   | 10 ... 30  |
| 15                            | 0,04 ... 0,05                                     | 0,05 ... 0,07   | 25 ... 40  |
| 23                            | 0,05 ... 0,06                                     | 0,05 ... 0,07   | 35 ... 70  |
| 38                            | 0,05 ... 0,06                                     | 0,05 ... 0,07   | 55 ... 90  |
| 50                            | 0,06 ... 0,09                                     | 0,06 ... 0,09   | 60 ... 100   |
| 70                            | 0,06 ... 0,09                                     | 0,06 ... 0,09   | 65 ... 100   |

Tabelle / Table / Tabella 5:

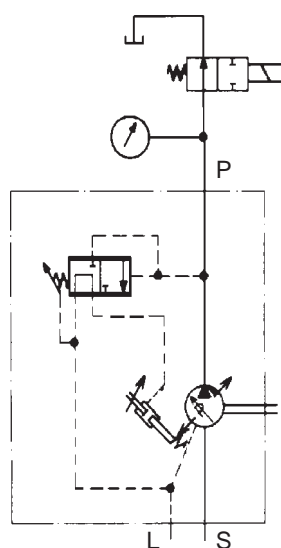


Bild / Fig. 3:

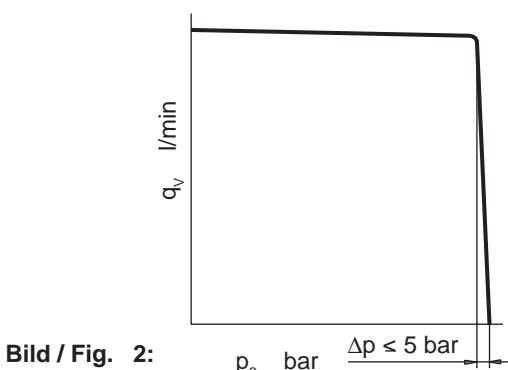


Bild / Fig. 2:  $p_2$  bar  $\Delta p < 5 \text{ bar}$

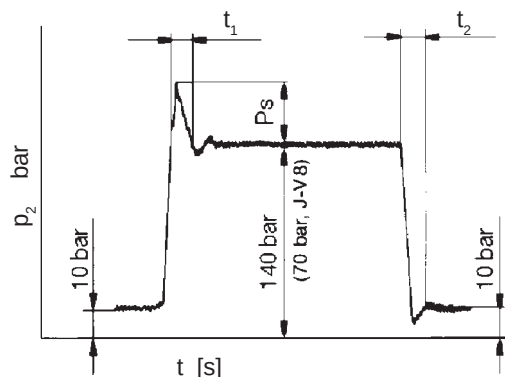


Bild / Fig. 4:

**Geräuschmessungen (Kennlinie Lp-p<sub>2</sub>) · Noise level (characteristic Lp-p<sub>2</sub>) · Livello di rumorosità (curva Lp-p<sub>2</sub>)**

gemessen im Schallmeßraum, Meßabstand 1m · measured in a sound measuring room, distance 1m · Misurato in camera anechoica, alla distanza di 1m

|  |  |   |
|--|--|---|
| ○ - - ○ > bei-at-pressure $q_{v \max}$ | ● - - ● > bei-at-pressure $q_{v \max}$ | ○ - - ○ > bei-at-pressure $q_{v \text{ Null-zero}}$ |
|--|--|---|

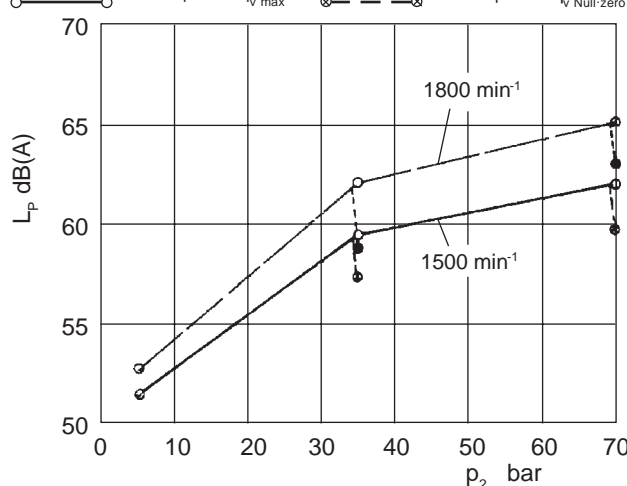


Bild / Fig. 5: Baugröße · Model · Grandezza J-V8

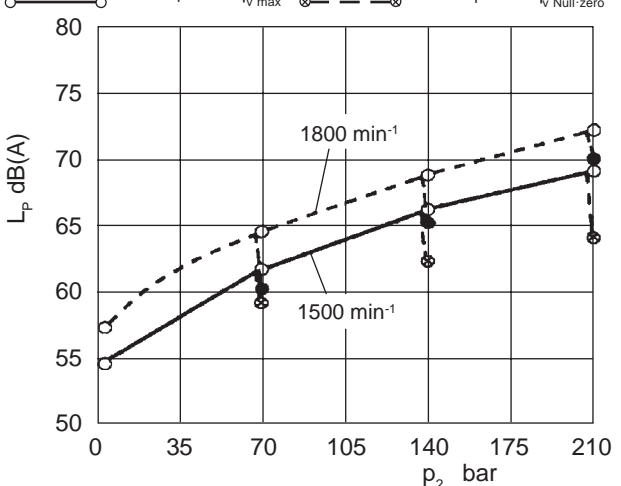


Bild / Fig. 6: Baugröße · Model · Grandezza J-V15

**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Geräuschmessungen (Fortsetzung) · Noise level (contd.) · Livello di rumorosità (seguito)**

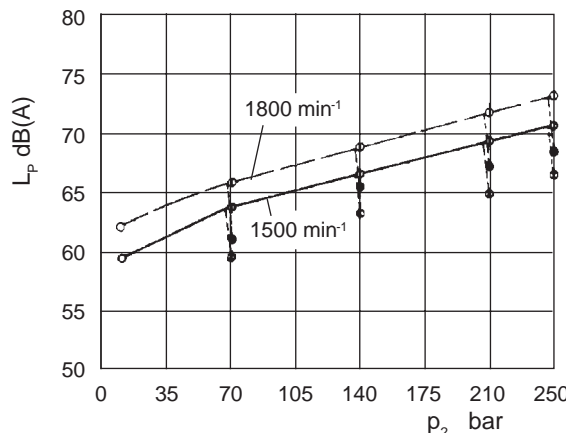


Bild / Fig. 7: Baugröße · Model · Grandezza J-V23

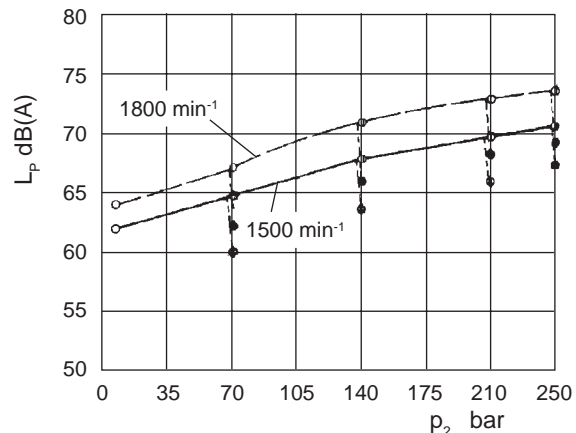


Bild / Fig. 8: Baugröße · Model · Grandezza J-V38

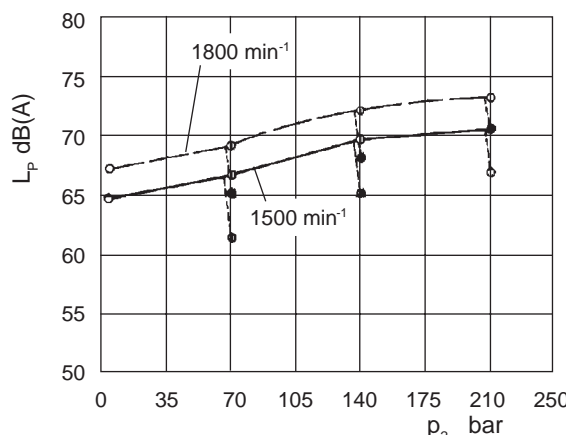


Bild / Fig. 9: Baugröße · Model · Grandezza J-V50

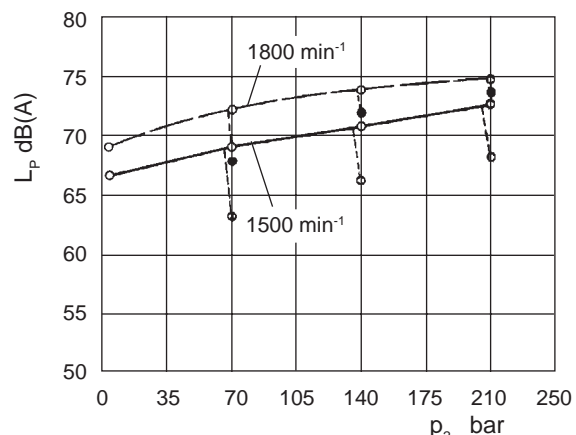


Bild / Fig. 10: Baugröße · Model · Grandezza J-V70

**Wirkungsgrad, Förderstrom, Leistung (Kennlinie  $\eta$ ,  $q_{ve}$ ,  $P-p_2$ )**  
**Performance characteristic (eff.  $\eta$ ,  $q_{ve}$ , input power  $P-p_2$ )**  
**Curve caratt. (Rendimento  $\eta$ , Portata  $q_{ve}$ , Potenza in entrata  $P-p_2$ )**

Vg = Schluckvolumen cm<sup>3</sup> · capacity · cilindrata

p<sub>HD</sub> = Hochdruck bar · high pressure · alta pressione

p<sub>ND</sub> = Niederdruck bar · low pressure · bassa pressione

Δp = p<sub>HD</sub> - p<sub>ND</sub> bar (Systemdruck) · system pressure · condizione del sistema

n = Drehzahl min<sup>-1</sup> · drive speed · velocità di rotazione

n<sub>v</sub> = volumetrischer Wirkungsgrad · volumetric efficiency · rendimento volumetrico

n<sub>mh</sub> = mechanisch - hydraulischer Wirkungsgrad · mechanical-hydraulically efficiency · rendimento mecc.-idraulico

n<sub>t</sub> = Gesamtwirkungsgrad · overall efficiency · rendimento totale

**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Wirkungsgrad, Förderstrom, Leistung (Fortsetzung) · Performance characteristic (contd.) ·**  
**Rendimento, portata, potenza (seguito)**

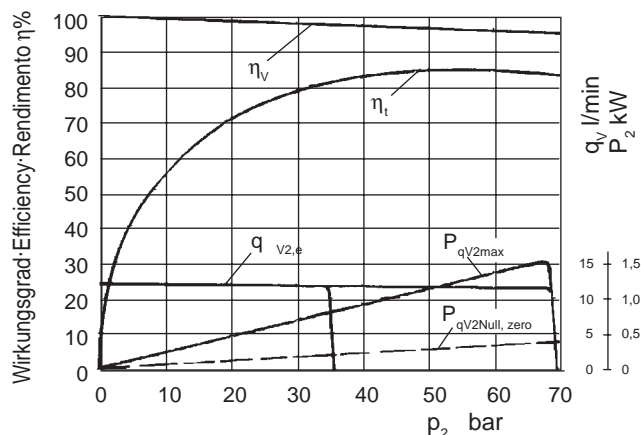


Bild / Fig. 11: Baugröße · Model · Grandezza J-V8 A

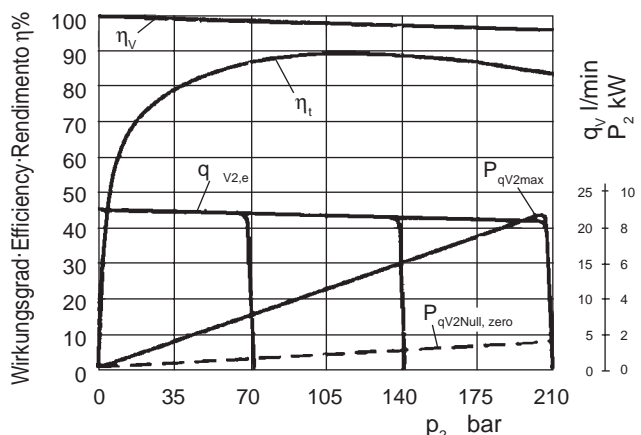


Bild / Fig. 12: Baugröße · Model · Grandezza J-V15 A SA A-RC D

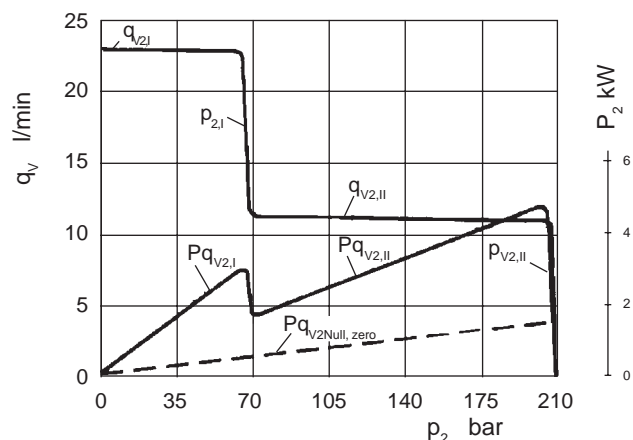


Bild / Fig. 13: Baugröße · Model · Grandezza J-V15 CH

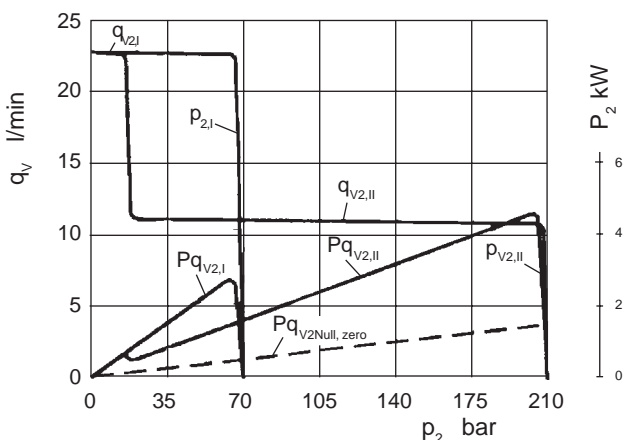


Bild / Fig. 14: Baugröße · Model · Grandezza J-V15 CJ

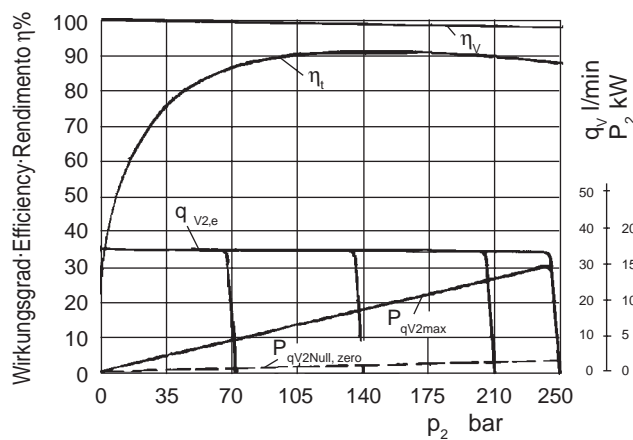


Bild / Fig. 15: Baugröße · Model · Grandezza J-V23 A SA A-RC D

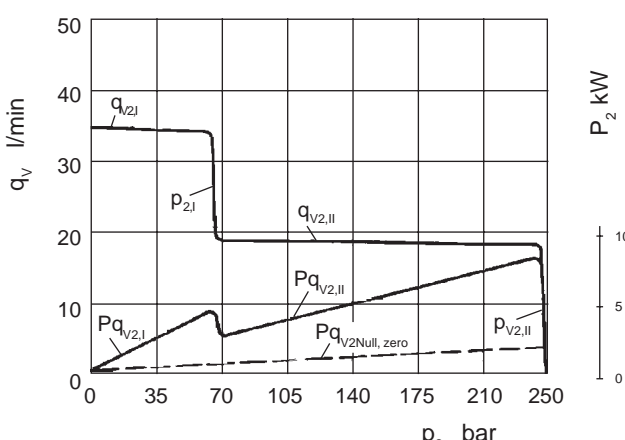


Bild / Fig. 16: Baugröße · Model · Grandezza J-V23CH

**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Wirkungsgrad, Förderstrom, Leistung (Fortsetzung) · Performance characteristic (contd.) ·**  
**Rendimento, portata, potenza (seguito)**

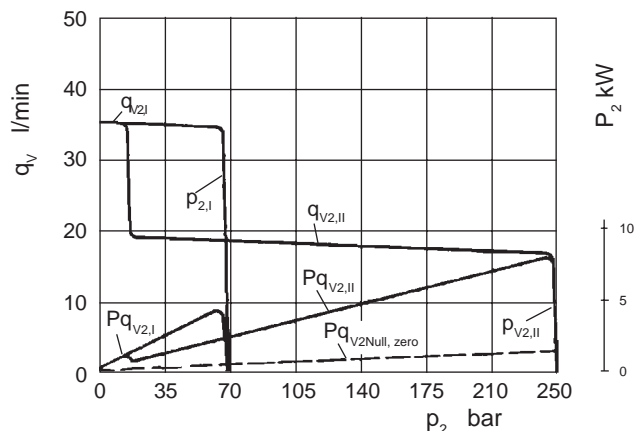


Bild / Fig. 17: Baugröße · Model · Grandezza J-V23 CJ

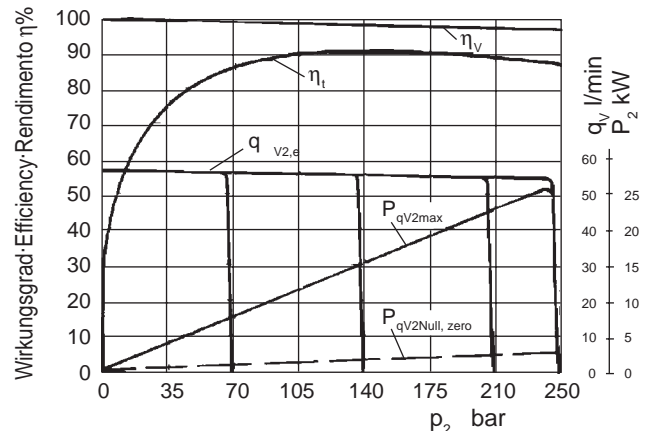


Bild / Fig. 18: Baugröße · Model · Grandezza J-V38 A  
SA  
A-RC  
D

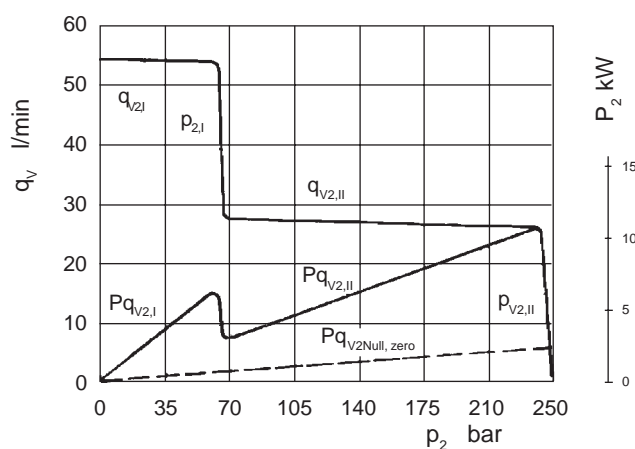


Bild / Fig. 19: Baugröße · Model · Grandezza J-V38 CH

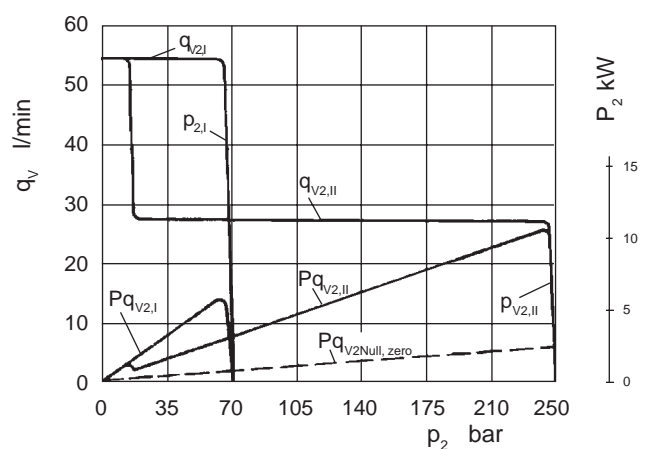


Bild / Fig. 20: Baugröße · Model · Grandezza J-V38CJ

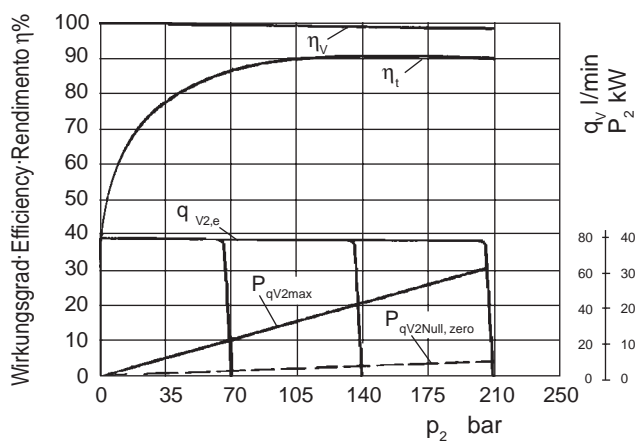


Bild / Fig. 21: Baugröße · Model · Grandezza J-V50 A  
SA  
A-RC

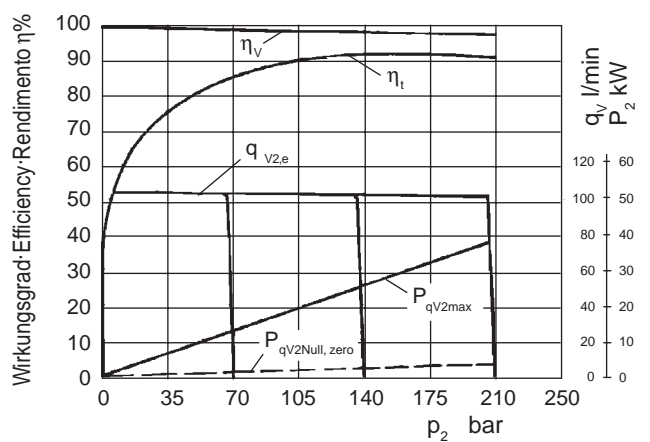


Bild / Fig. 22: Baugröße · Model · Grandezza J-V70A  
SA  
A-RC

**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Externer Leckstrom ( $q_{vd}$  -  $p_2$ ) · External leakage flow ( $q_{vd}$  -  $p_2$ ) · Drenaggio esterno ( $q_{vd}$  -  $p_2$ )**

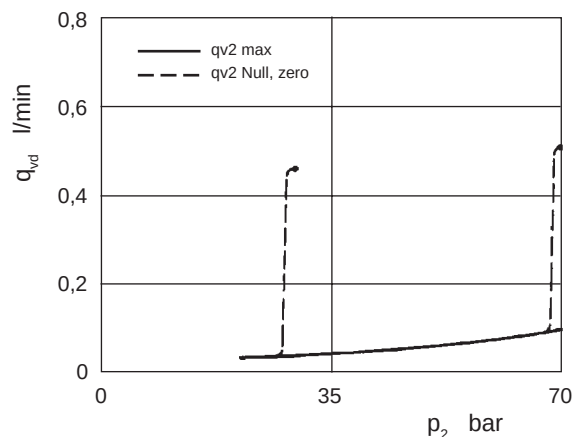


Bild / Fig. 23: Baugröße · Model · Grandezza J-V8

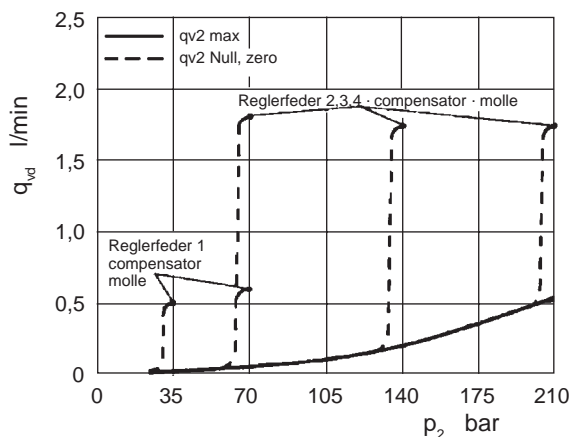


Bild / Fig. 24: Baugröße · Model · Grandezza J-V15

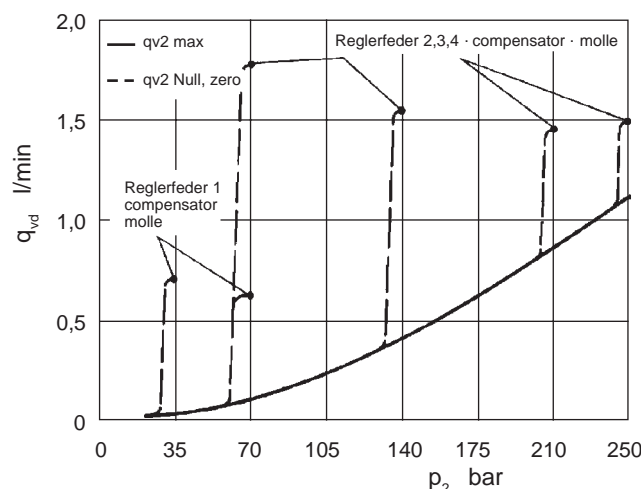


Bild / Fig. 25: Baugröße · Model · Grandezza J-V23

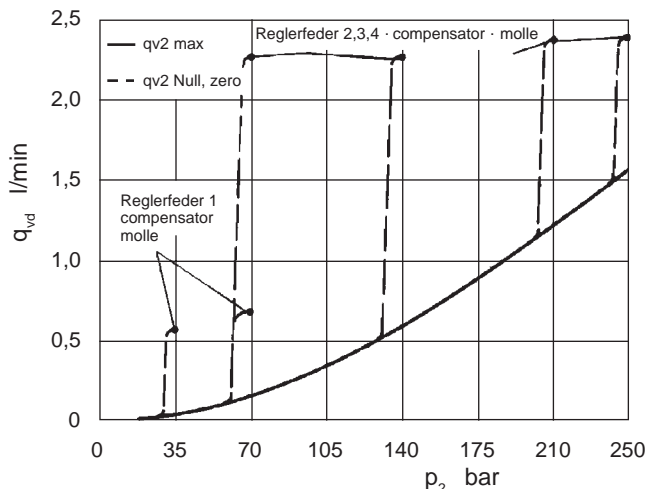


Bild / Fig. 26: Baugröße · Model · Grandezza J-V38

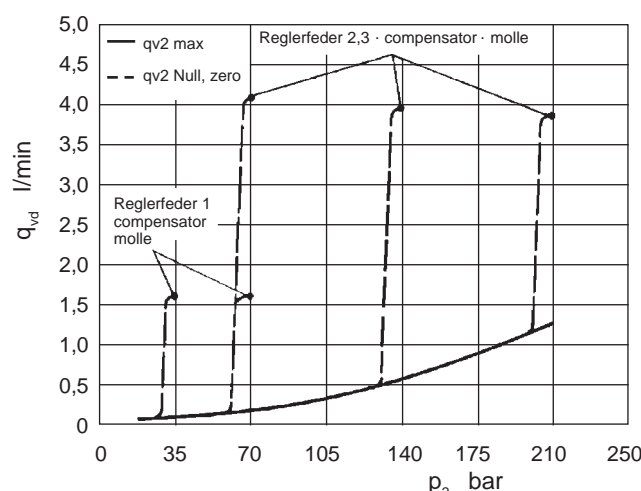


Bild / Fig. 27: Baugröße · Model · Grandezza J-V50

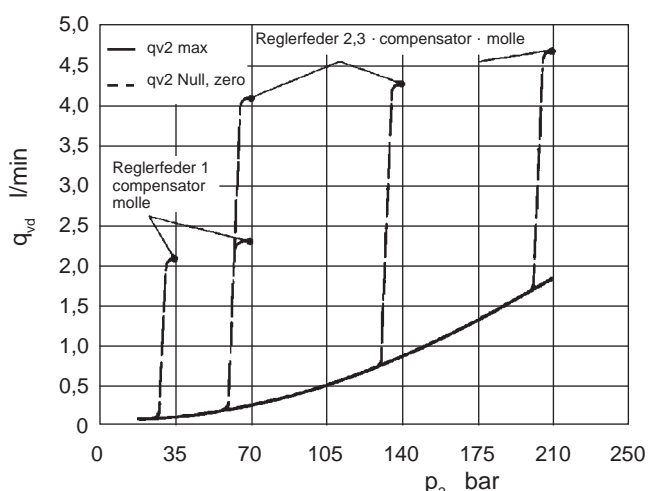


Bild / Fig. 28: Baugröße · Model · Grandezza J-V70

**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Nullhubleistung ( $Pq_{vNull} - p_2$ ) · Dead head horsepower characteristic ( $Pq_{vNull} - p_2$ ) ·  
 Potenza dispersa in compensazione ( $Pq_{vNull} - p_2$ )**

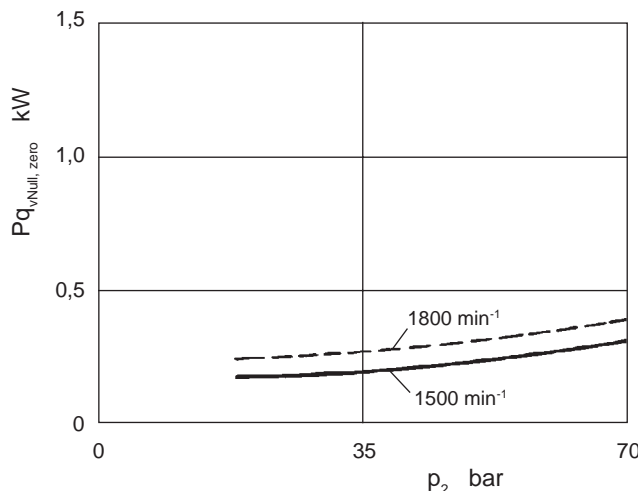


Bild / Fig. 29: Baugröße · Model · Grandezza J-V8

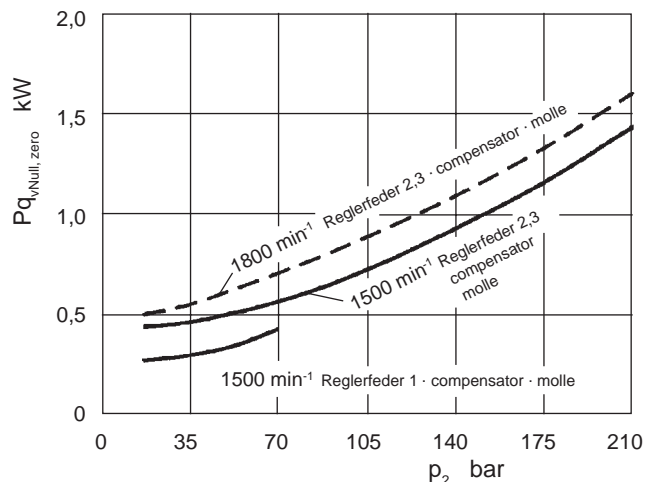


Bild / Fig. 30: Baugröße · Model · Grandezza J-V15

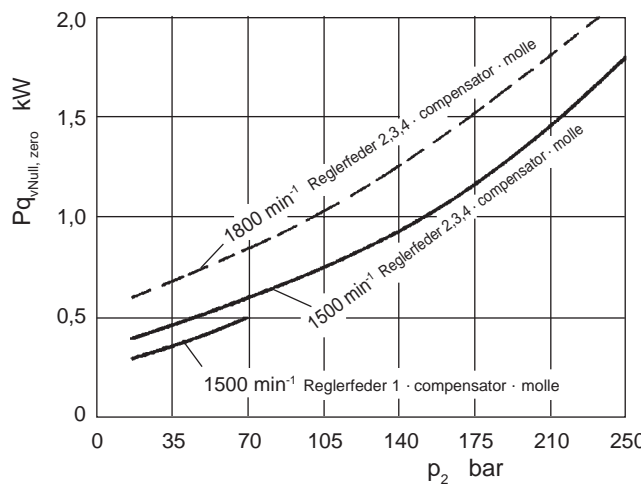


Bild / Fig. 31: Baugröße · Model · Grandezza J-V23

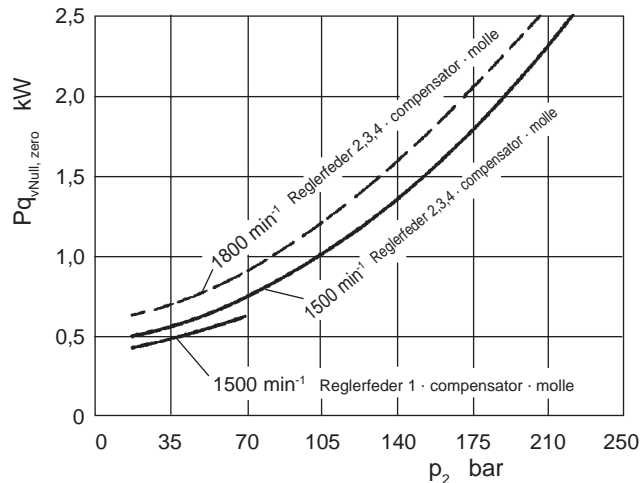


Bild / Fig. 32: Baugröße · Model · Grandezza J-V38

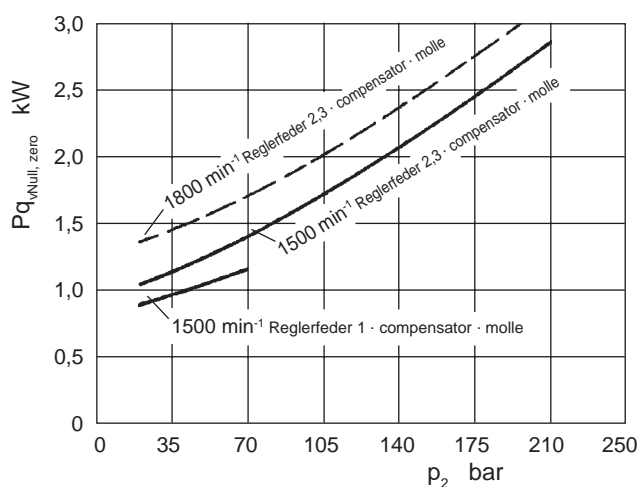


Bild / Fig. 33: Baugröße · Model · Grandezza J-V50

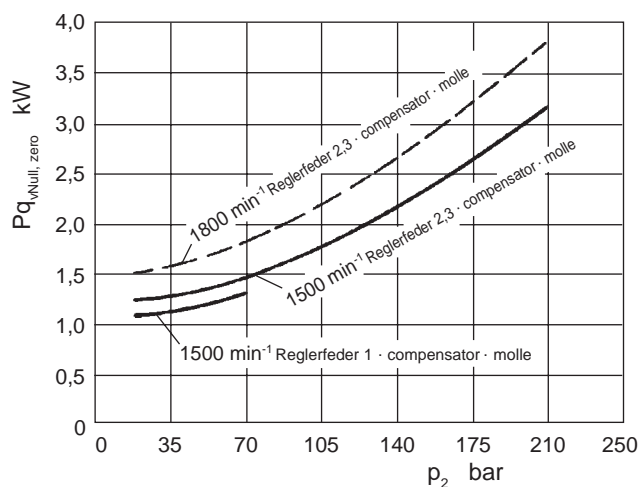


Bild / Fig. 34: Baugröße · Model · Grandezza J-V70

# Axialkolben-Verstellpumpen

## Variable displacement axial piston pumps

### Pompe variabili a pistoni assiali

# Baureihe J-V Series J-V Serie J-V

Geräteabmessungen · Installation dimensions · Dimensioni

Dargestellt sind alle Varianten in Drehrichtung rechts. Bei Einheiten in linksdrehender Ausführung (s. Tabelle 3) wird das Regelgerät auf der gegenüberliegenden Seite montiert; weiterhin wechselt die Durchflußrichtung und damit Druck- und Sauganschluß. Gegebenenfalls separates Maßblatt anfordern.

Förderstrom- und Druckeinstellbereiche  
s. Tabellen 2 und 4

Only the right hand rotation models are shown. If the unit is required with lefthand-rotation (see table 3) then the control is mounted on the opposite side to that shown in the illustrations, the direction of flow and consequently the connection of the pressure and suction lines will also be opposite to those shown. If required, ask for a separate data sheet.

For outlet flow and pressure setting range see tables 2 and 4

Sono illustrate tutte le versioni a rotazione destra. L'unità a rotazione sinistra (vedi tabella 3) presenta il regolatore installato sul lato opposto; inoltre cambiano, al variare della direzione della portata, le posizioni delle bocche di mandata e aspirazione. Eventualmente richiedere disegni a parte.

Per i campi di regolazione portata e pressione vedi tabelle 2 e 4

Baugröße J-V8 · Model J-V8 · Grandezza J-V8

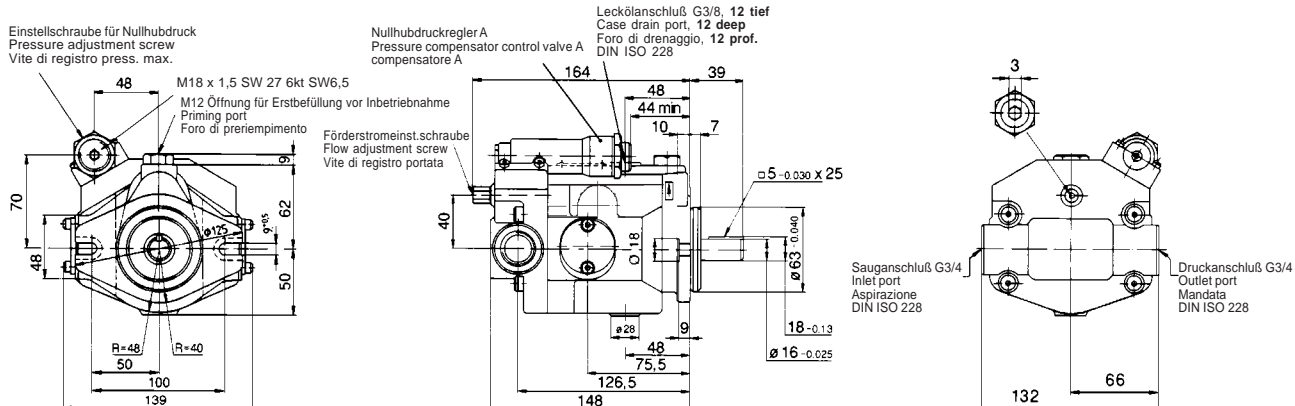


Bild / Fig. 35: Baugröße · Model · Grandezza J-V8A\*RX

Baugröße J-V15 · Model J-V15 · Grandezza J-V15

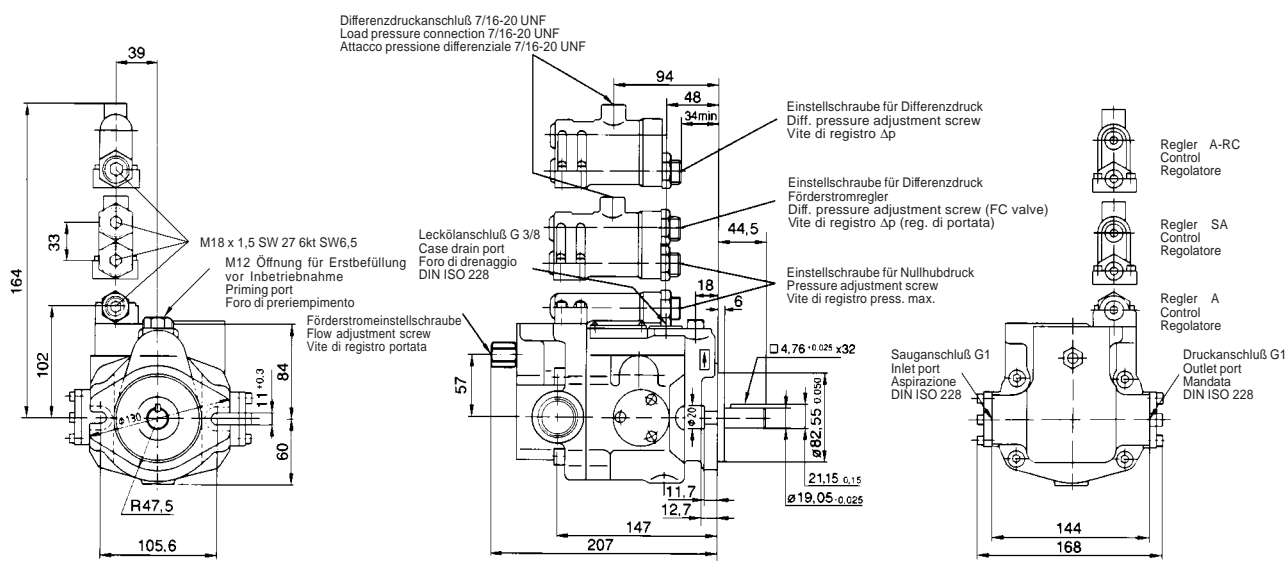


Bild / Fig. 36: Baugröße · Model · Grandezza J-V15 A\*RX  
A\*RX-\*RC  
SA\*\*RX

# Axialkolben-Verstellpumpen

## Variable displacement axial piston pumps

### Pompe variabili a pistoni assiali

Baureihe J-V  
Series J-V  
Serie J-V

#### Baugröße J-V15 (Fortsetzung) · Model J-V15 (contd.) · Grandeza J-V15 (seguito)

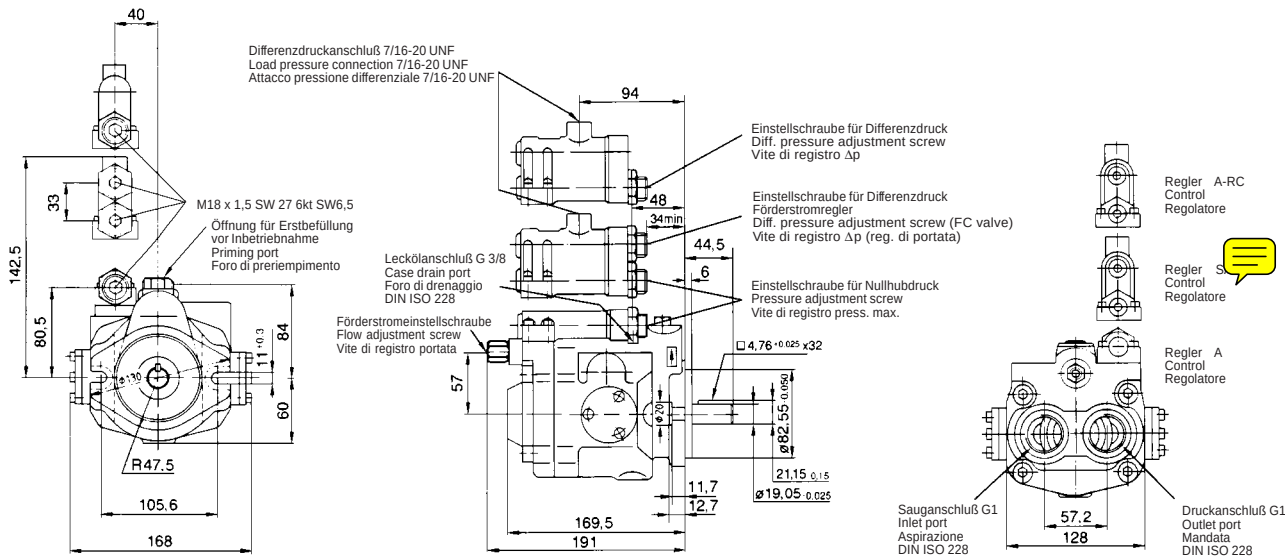


Bild / Fig. 37: Baugröße - Model - Grandeza J-V15A\*R  
A\*R-\*RC  
SA\*\*R

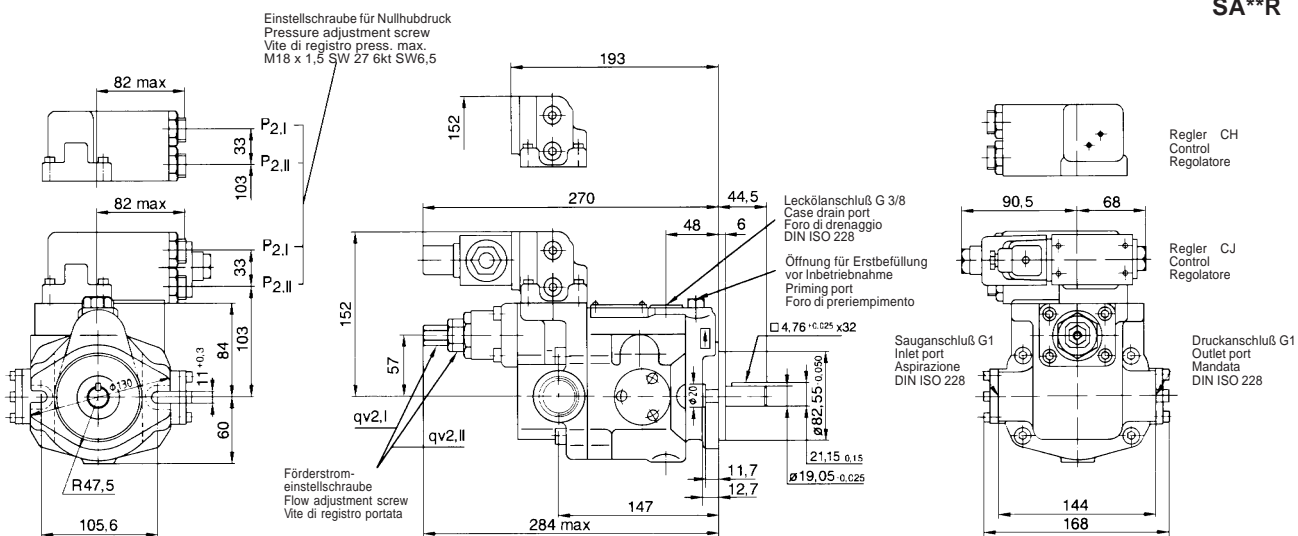


Bild / Fig. 38: Baugröße - Model - Grandeza J-V15C\*\*RHX  
C\*\*RJ\*X

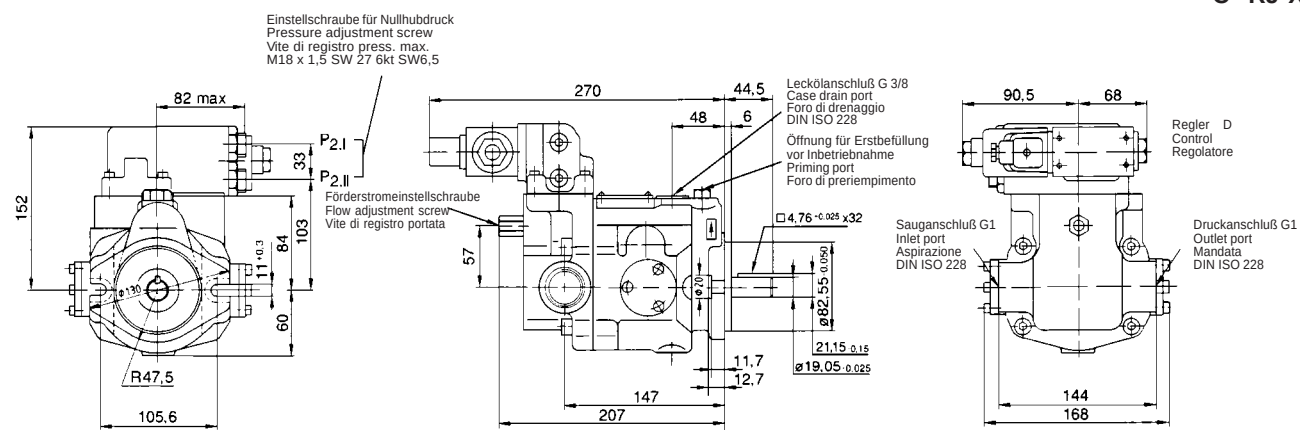


Bild / Fig. 39: Baugröße - Model - Grandeza J-V15 D\*\*R\*X

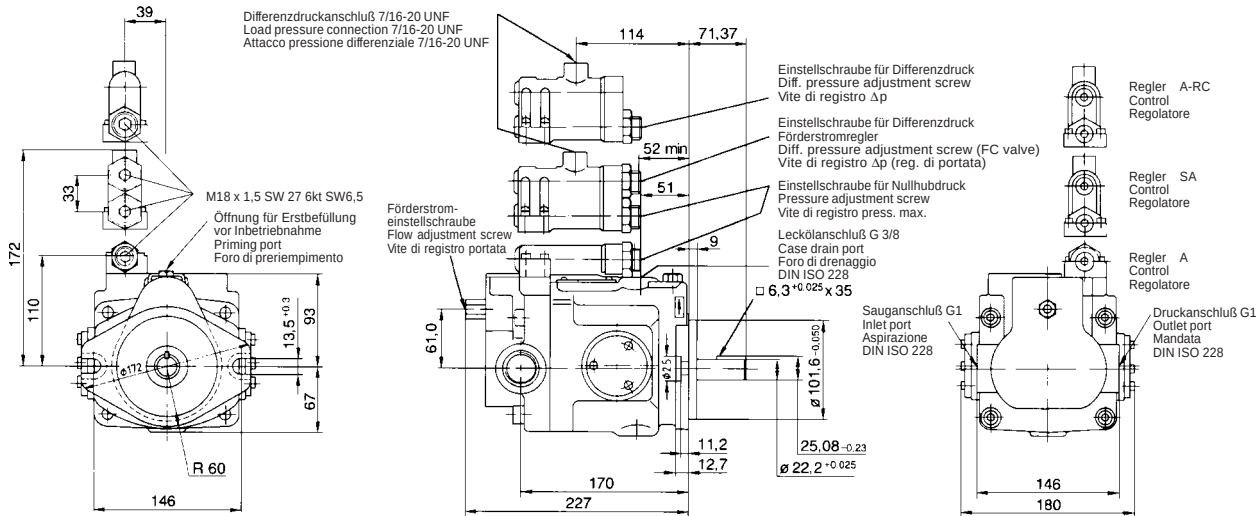
# Axialkolben-Verstellpumpen

## Variable displacement axial piston pumps

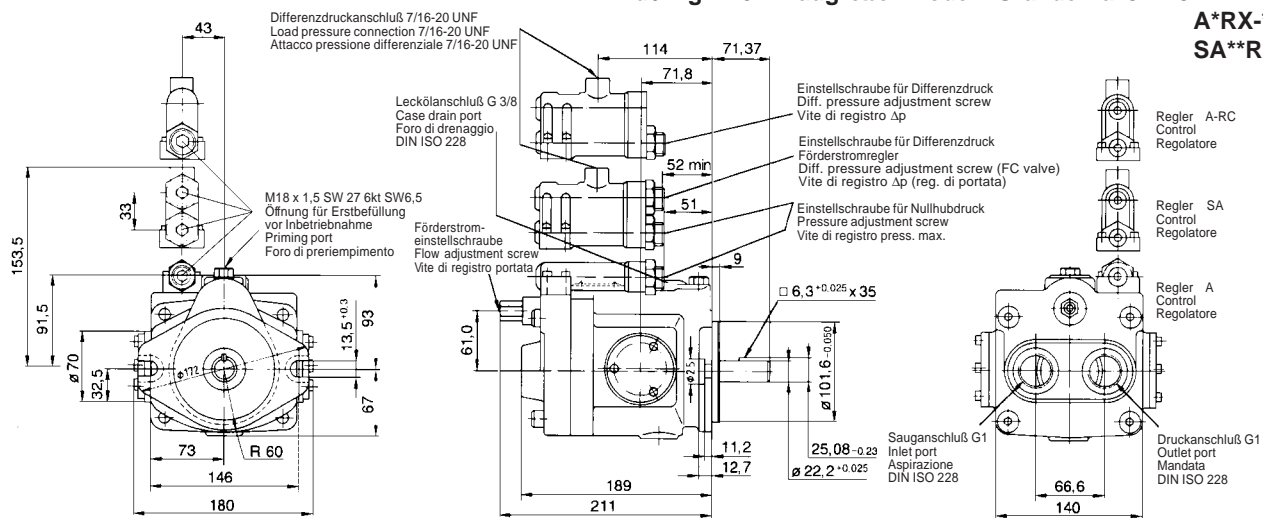
### Pompe variabili a pistoni assiali

Baureihe J-V  
Series J-V  
Serie J-V

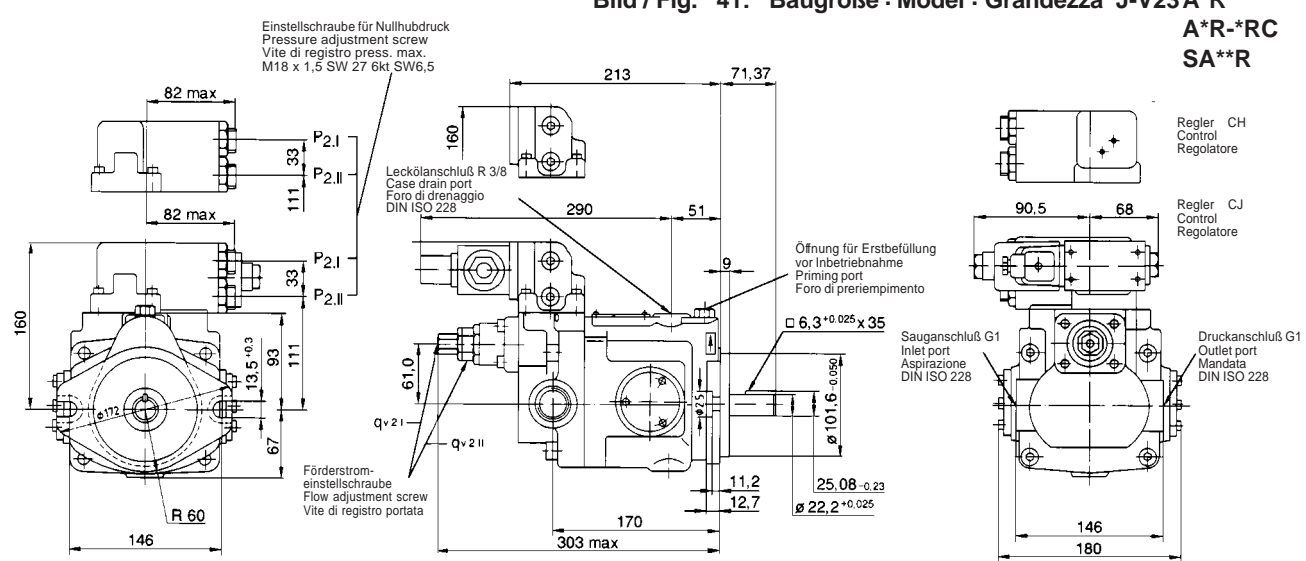
#### Baugröße J-V23 · Model J-V23 · Grandezza J-V23



**Bild / Fig. 40: Baugröße - Model - Grandezza J-V23A\*RX  
A\*RX-\*RC  
SA\*\*RX**



**Bild / Fig. 41: Baugröße - Model - Grandezza J-V23A\*R  
A\*R-\*RC  
SA\*\*R**

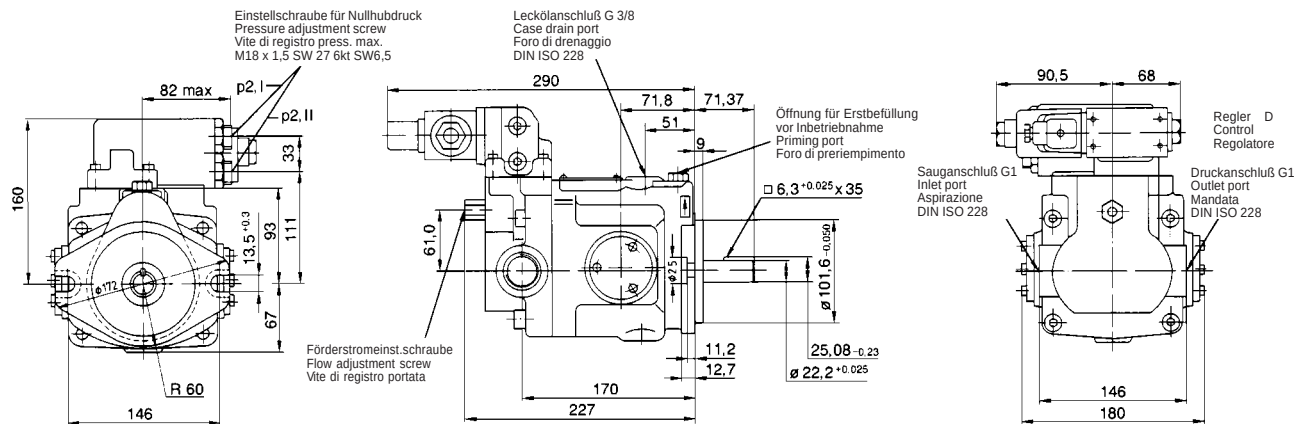


**Bild / Fig. 42: Baugröße - Model - Grandezza J-V23C\*\*RHX  
C\*\*RJ\*X**

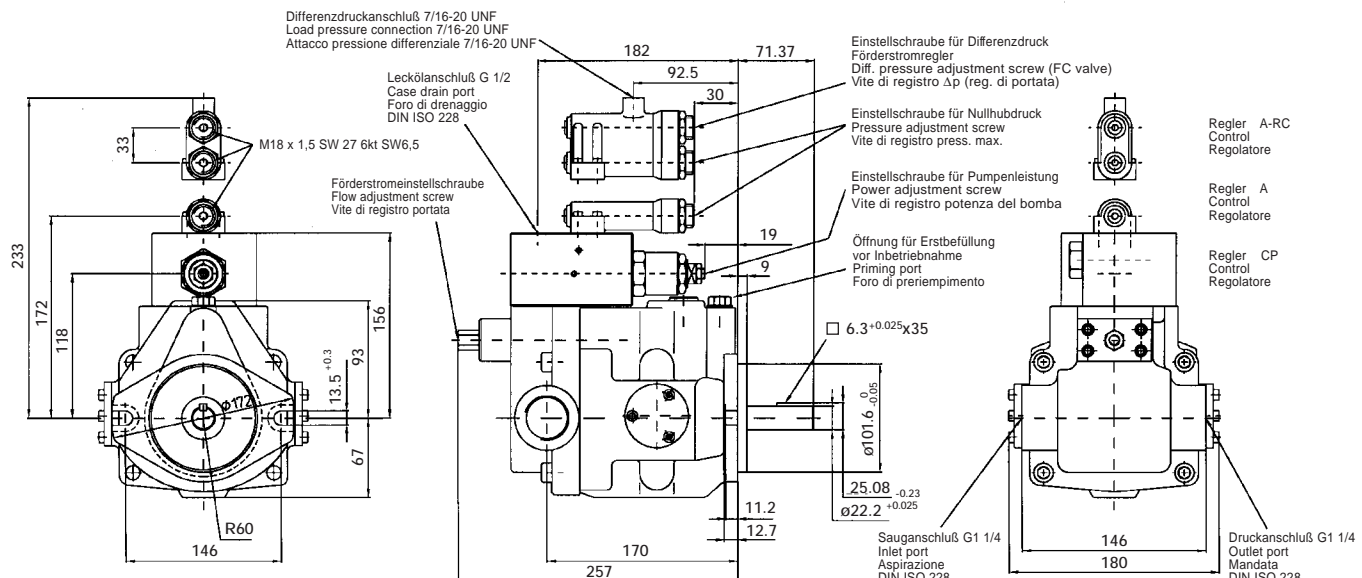
**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Baugröße J-V23 (Fortsetzung) · Model J-V23 (contd.) · Grandezza J-V23 (seguito)**



**Bild / Fig. 43: Baugröße - Model - Grandezza J-V23D\*\*R\*X**

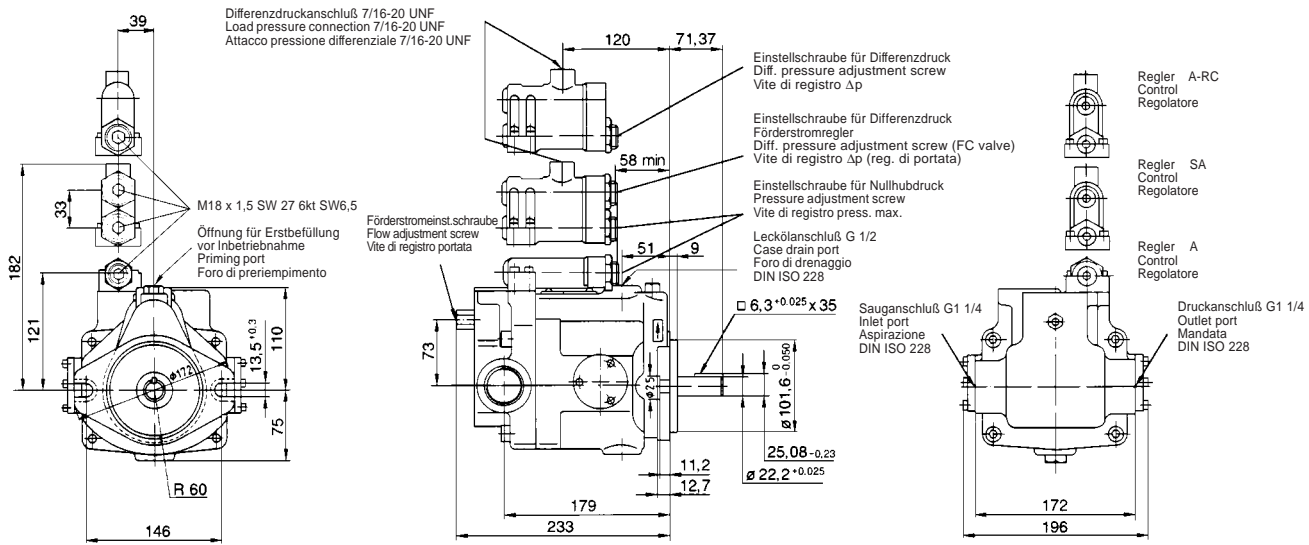


**Bild / Fig. 44 Baugröße - Model - Grandezza J-V23 A\*\*CP\*\*  
A\*\*RC\*\*CP\*\*  
SA\*\*CP\*\***

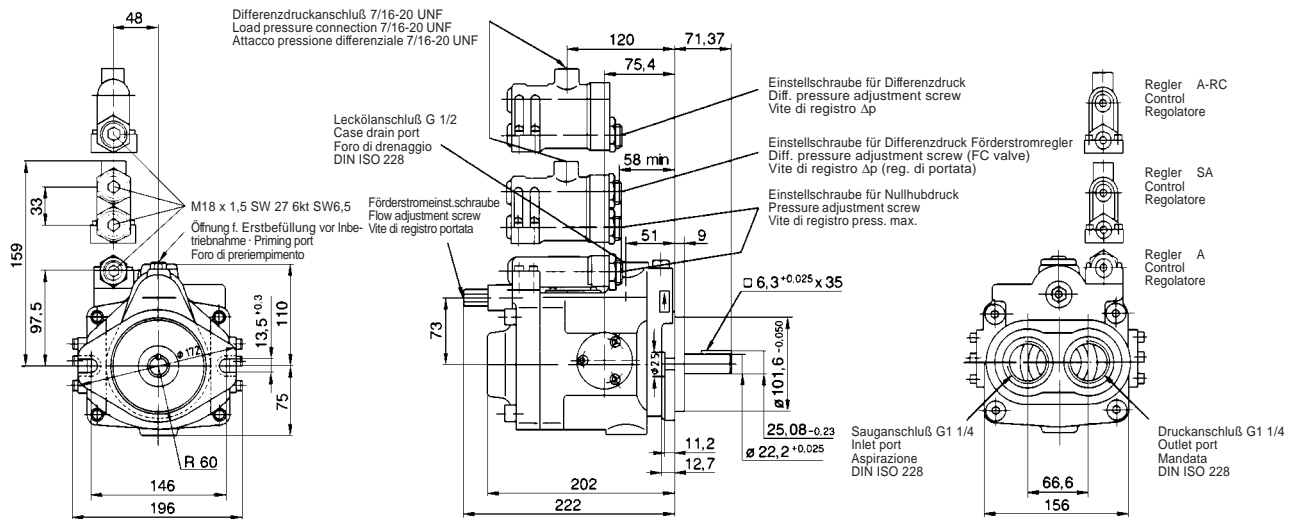
**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Baugröße J-V38 · Model J-V38 · Grandezza J-V38**



**Bild / Fig. 45: Baugröße · Model · Grandezza J-V38 A\*RX  
A\*RX-\*RC  
SA\*\*RX**



**Bild / Fig. 46: Baugröße · Model · Grandezza J-V38A\*  
A\*R-\*RC  
SA\*\*R**

# Axialkolben-Verstellpumpen

## Variable displacement axial piston pumps

### Pompe variabili a pistoni assiali

Baureihe J-V  
Series J-V  
Serie J-V

#### Baugröße J-V38 (Fortsetzung) · Model J-V38 (contd.) · Grandezza J-V38 (seguito)

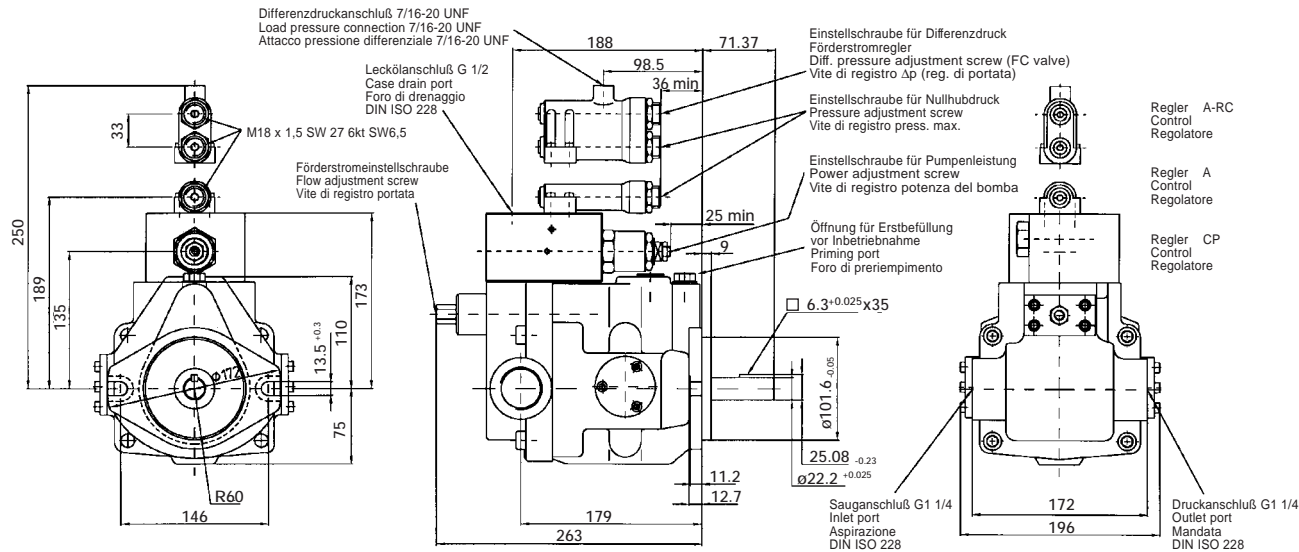


Bild / Fig. 47: Baugröße - Model - Grandezza J-V38 A\*\*CP\*\*  
A\*\*RC\*\*CP\*\*  
SA\*\*CP\*\*

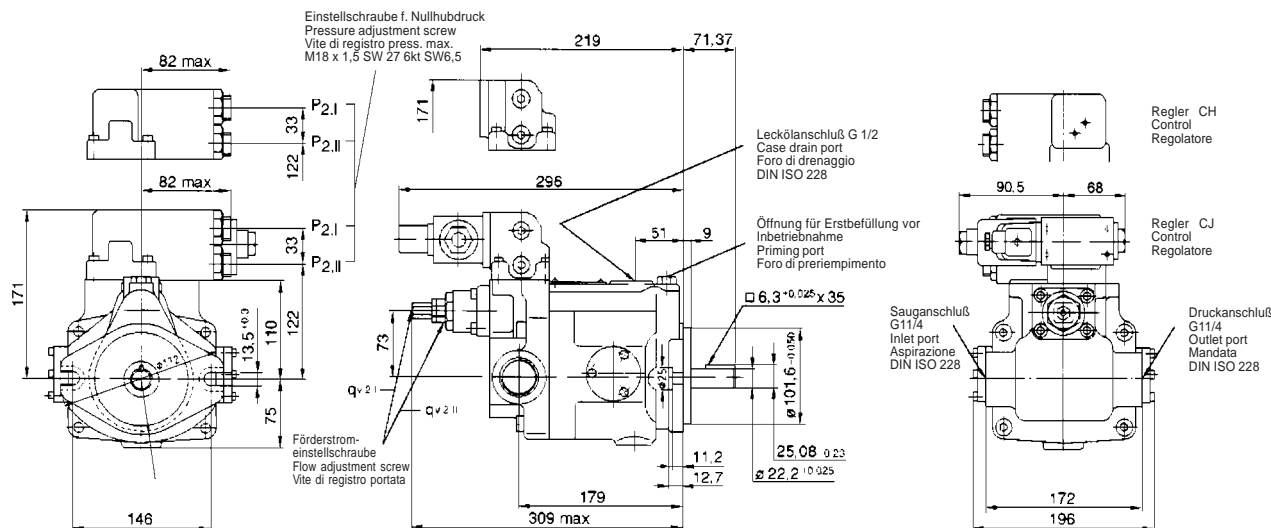


Bild / Fig. 48: Baugröße - Model - Grandezza J-V38 C\*\*RHX  
C\*\*RJ\*X

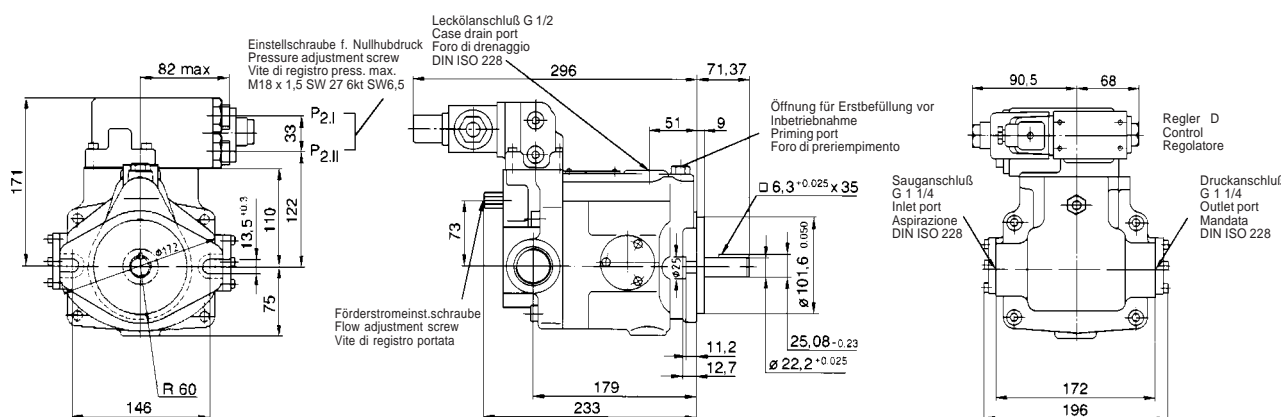


Bild / Fig. 49: Baugröße - Model - Grandezza J-V38D\*\*R\*X

# Axialkolben-Verstellpumpen

## Variable displacement axial piston pumps

### Pompe variabili a pistoni assiali

Baureihe J-V  
Series J-V  
Serie J-V

#### Baugröße J-V50 · Model J-V50 · Grandezza J-V50

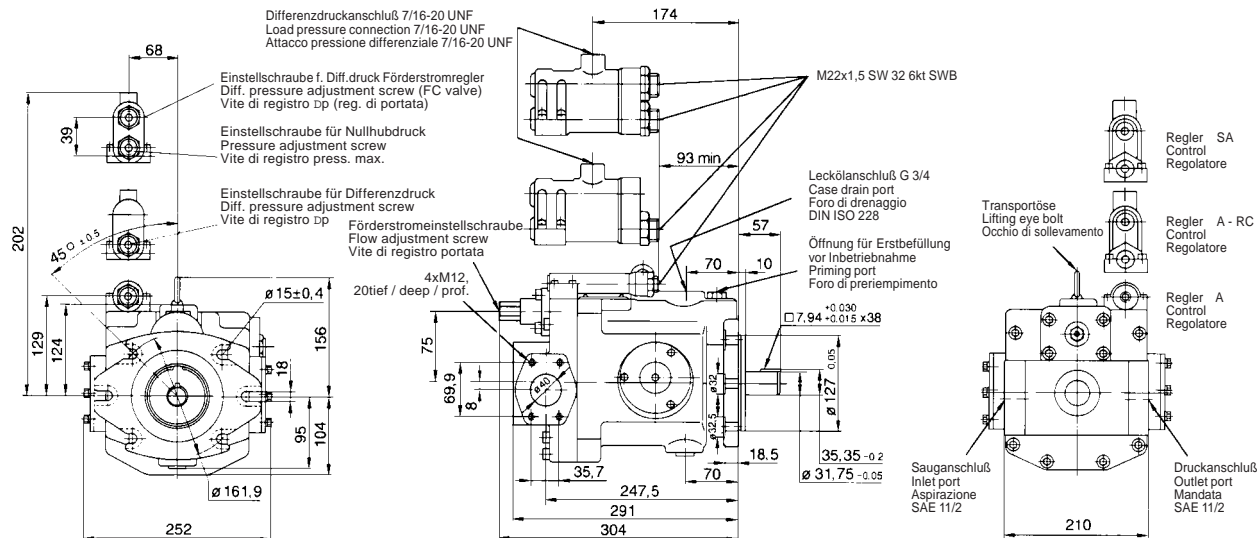


Bild / Fig. 50: Baugröße · Model · Grandezza J-V50A\*RX  
A\*RX-\*RC  
SA\*\*RX

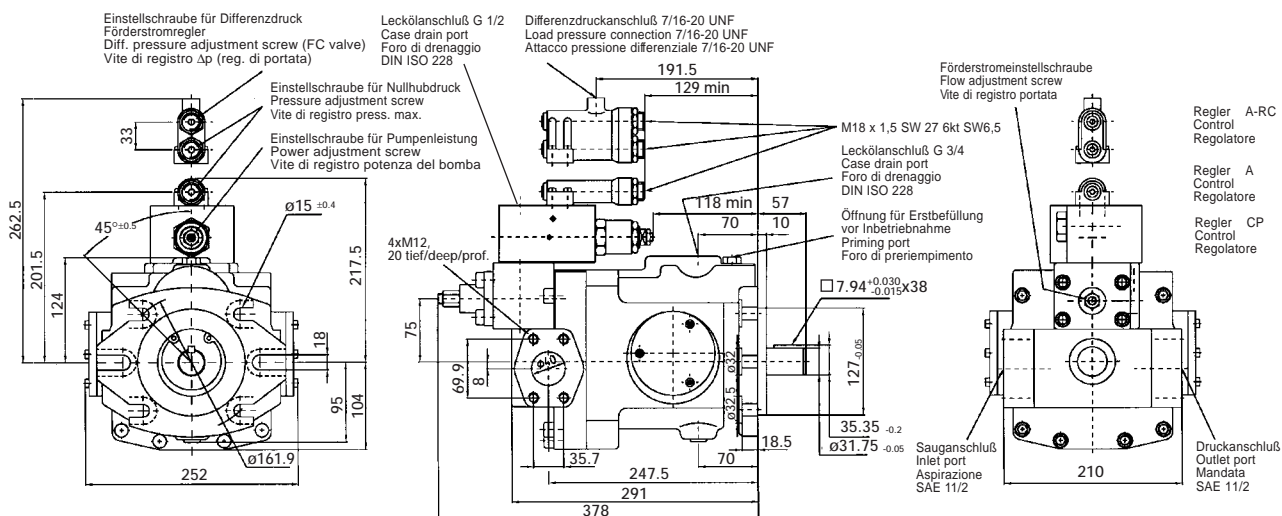


Bild / Fig. 51: Baugröße · Model · Grandezza J-V50 A\*\*CP\*\*  
A\*\*RC\*\*CP\*\*  
SA\*\*CP\*\*

# Axialkolben-Verstellpumpen

## Variable displacement axial piston pumps

### Pompe variabili a pistoni assiali

Baureihe J-V  
Series J-V  
Serie J-V

#### Baugröße J-V70 · Model J-V70 · Grandezza J-V70

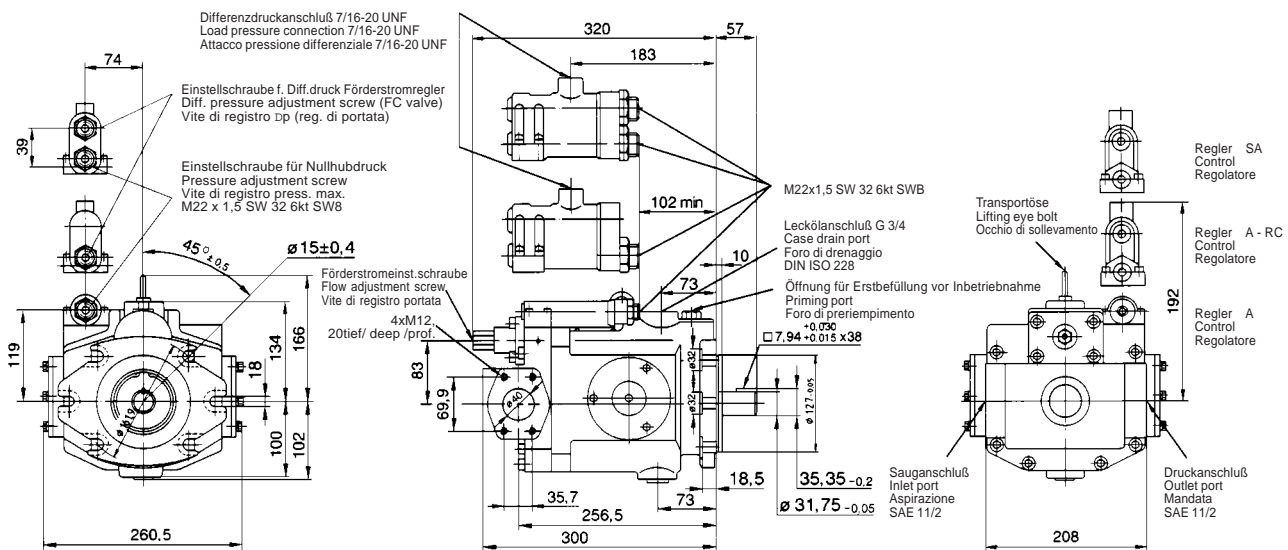


Bild / Fig. 52: Baugröße - Model - Grandezza J-V70 A\*RX  
A\*RX-\*RC  
SA\*\*RX

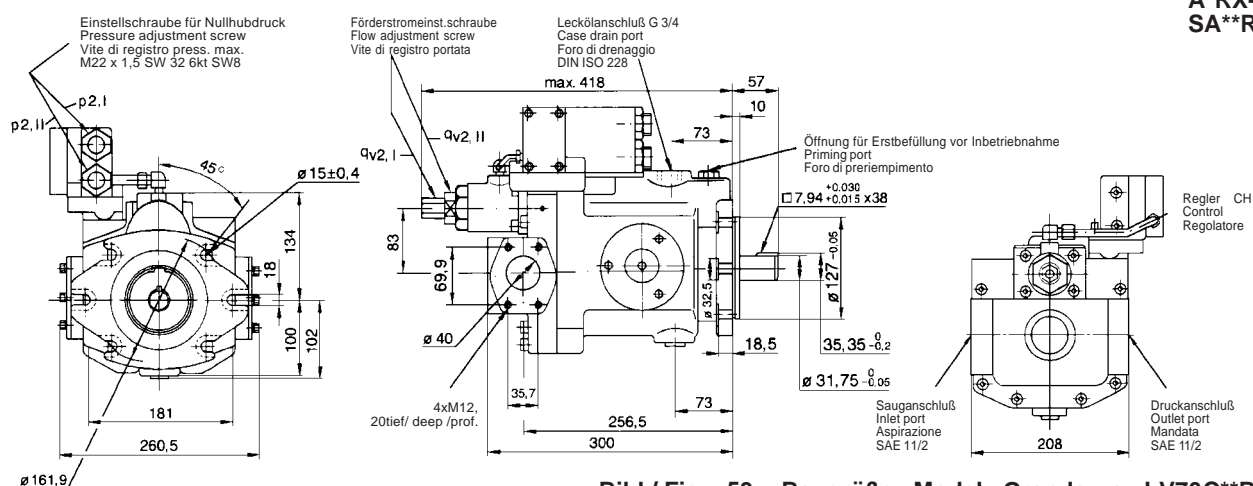


Bild / Fig. 53: Baugröße - Model - Grandezza J-V70C\*\*RHX

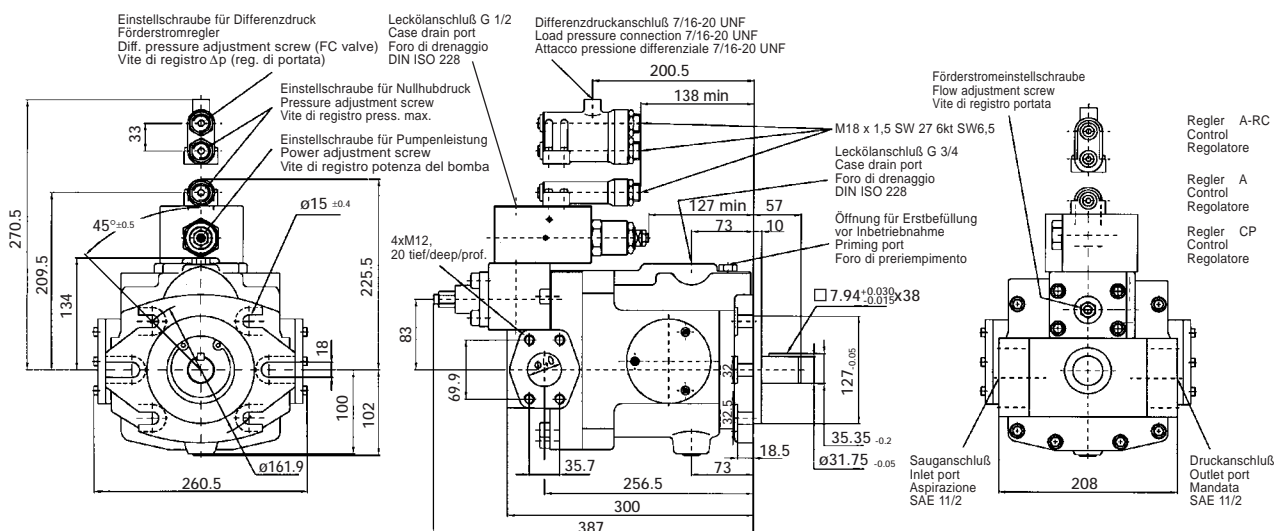


Bild / Fig. 54: Baugröße - Model - Grandezza J-V70 A\*\*CP\*\*  
A\*\*RC\*\*CP\*\*  
SA\*\*CP\*\*

**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

Durchtriebspumpen mit SAE-Anschluß, Geräteabmessungen · Through drive pumps with SAE connection size, Installation dimensions · Pompe ad albero passante con attacco SAE, dimensioni

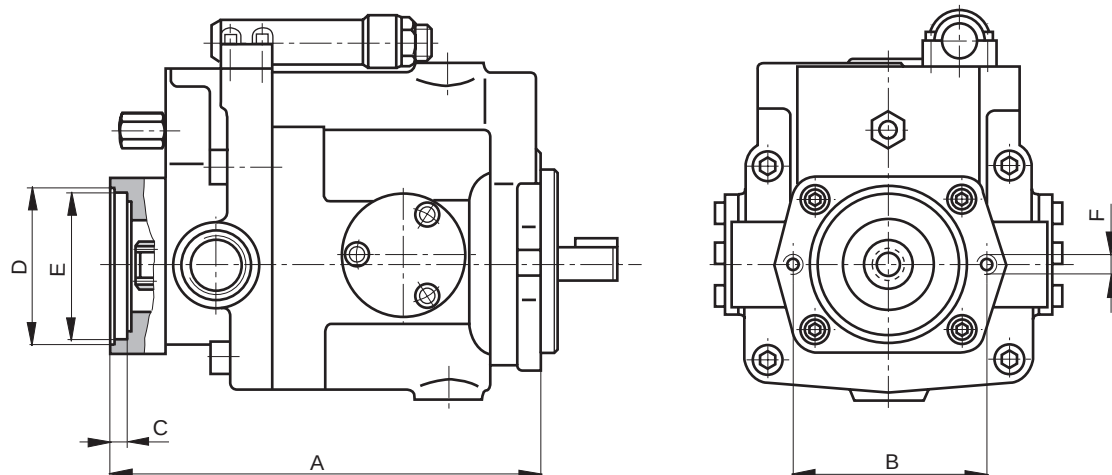


Bild / Fig. 51:

| Baugröße<br>Size<br>Grandezza  | J-V 23   | J-V 38   | J-V 70                        |
|--|--|--|-------------------------------|
| A mm   | 232  | 238  | 335                           |
| B mm   |  | 106,4  | 146                           |
| C mm   |  | 10   |                               |
| D mm   | $85,83 + 0,15$   |  | $107,77 + 0,15$               |
| E mm   | $82,60 + 0,026$  |  | $101,60 + 0,071$<br>$- 0,036$ |
| F mm   | 2 x 3/8-16 UNC-2B  |  | 2 x 1/2-13 UNC-2B             |
| Verzahnung<br>Shaft spline data<br>Dati della dentatura  | gemäß · according · conforme a<br>SAE A<br>Teilkreis ø · pitch dia. ·<br>diamet. primitivo = 14,2875mm<br>Eingriffswinkel · press. angle ·<br>angolo di press. = 30°<br>Zähnezahl · no. of teeth ·<br>numero denti = 9<br>Teilung · pitch · modulo = 16/32 | gemäß · according · conforme a<br>SAE B<br>Teilkreis ø · pitch dia. ·<br>diamet. primitivo = 20,638mm<br>Eingriffswinkel · press. angle ·<br>angolo di press. = 30°<br>Zähnezahl · no. of teeth ·<br>numero denti = 13<br>Teilung · pitch · modulo = 16/32 |                               |
| Zul. Durchtriebsmoment bei $\alpha$ max.<br>und 210 bar · Allowable output torque<br>at $\alpha$ max. and 210 bar · Momento<br>torcente amm. con $\alpha$ max. e 210 bar | 46 Nm  | 55 Nm  | 200 Nm                        |
| Drehrichtung · Sense of rotation ·<br>Senso di rotazione   |  | nur rechtsdrehend · only clockwise · solo destro   |                               |
| Lage der Arbeitsanschlüsse ·<br>Port position · Posizione delle bocche   |  | nur radial · only radial · solo radiali  |                               |
| Lieferbare Regelorgane ·<br>Available control devices ·<br>Regolatori disponibili  |  | Regler · control · regolatore A*<br>A*-RC<br>SA**  |                               |
| Kombinationsmöglichkeiten ·<br>Possible combinations ·<br>Possibilità di abbinamento   | J-V 15 <sup>1)</sup><br>Zahnradpumpen · gear pumps · pompe ad ingranaggi   |  | J-V 23, J-V 38 <sup>1)</sup>  |

Tabelle / Table / Tabella 6:

<sup>1)</sup> weitere Varianten auf Anfrage · other variants on demand · altre varianti a riechesita

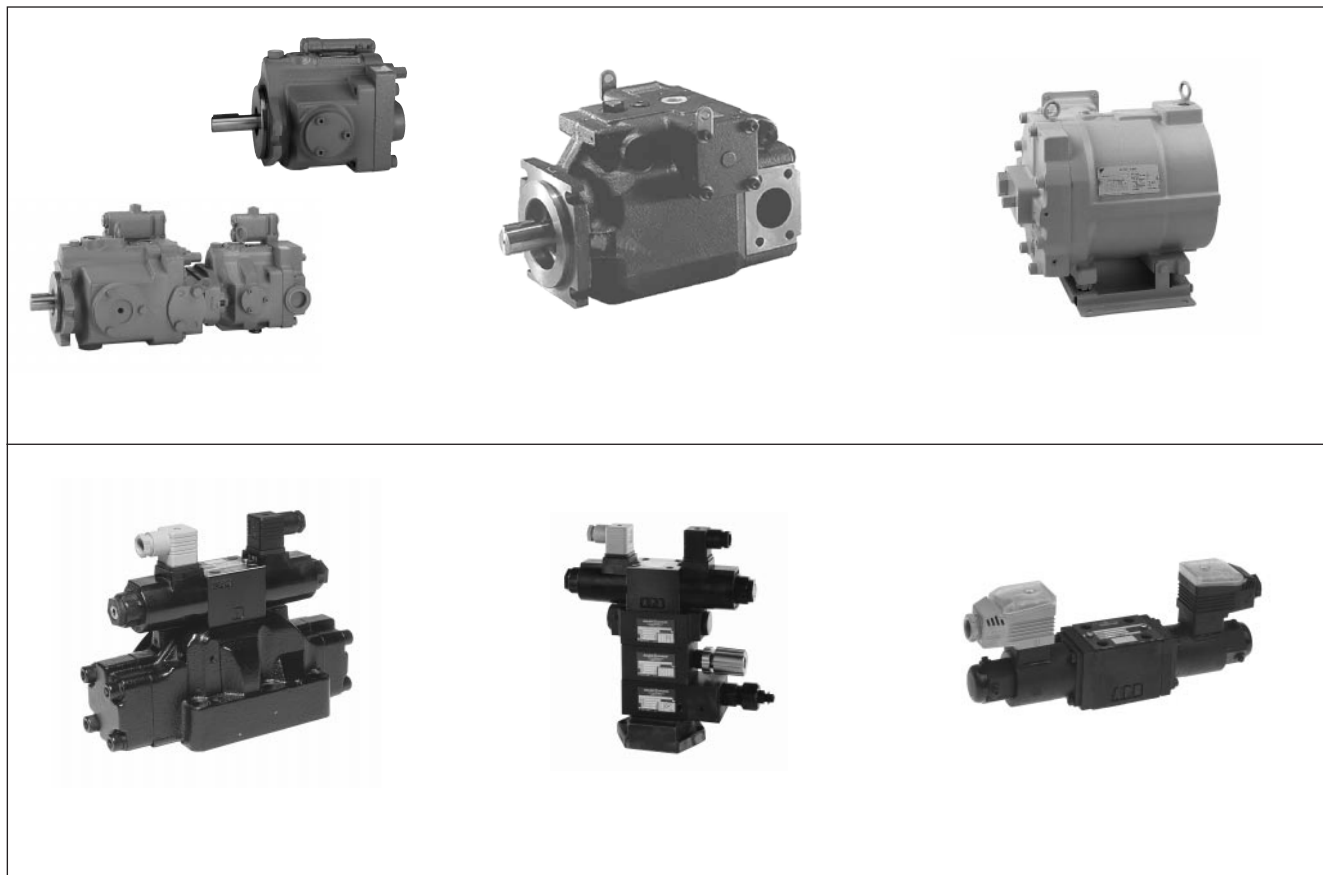
**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

---

**Notizen · Notes · Appunti**

---



**Zeus Hydratech Ltd**  
Unit 35,  
Old Mills Industrial Estate,  
Paulton,  
Bristol,  
BS39 7SU  
United Kingdom

**Tel: +44 (0) 1172 130042**  
**[www.zeushydratech.com](http://www.zeushydratech.com)**