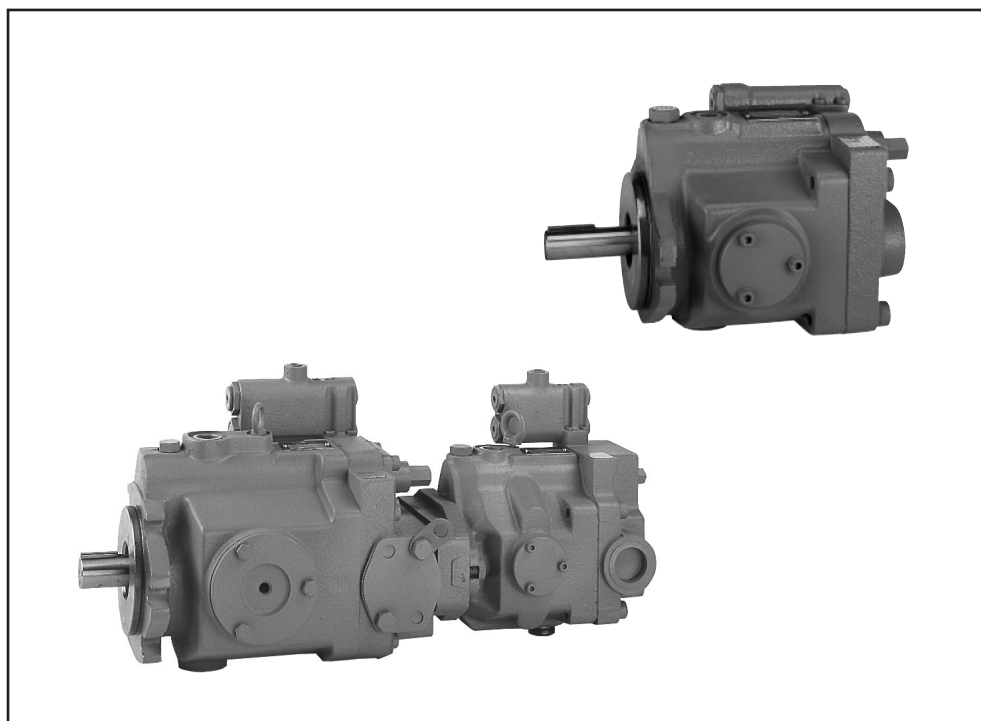


*Axialkolben-Verstellpumpen Baureihe J-V*

*Variable displacement axial piston pumps Series J-V*

*Pompe variabili a pistoni assiali Serie J-V*



**SAUER BIBUS**

# Axialkolben-Verstellpumpen

## Variable displacement axial piston pumps

### Pompe variabili a pistonni 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	
Kenngößen .....	5
Operating data	
Dati caratteristici	
Drehrichtung und Masse .....	6
Sense of rotation and weight	
Senso di rotazione e peso	
Nullhubdruckeinstellbereich mechanisch .....	6
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 .....	7
- Regler A-RC, Control A-RC, Regolatore A-RC .....	7
- Regler SA, Control SA, Regolatore SA .....	8
- Regler D, Control D, Regolatore D .....	8
- Regler CH, Control CH, Regolatore CH .....	9
- Regler CJ, Control CJ, Regolatore CJ .....	9
Kennlinien	
Characteristics	
Curve caratteristiche	
- Dynamisches Verhalten des Nullhubdruckreglers A .....	10
Dynamic performance of pressure compensator control A	
Prestazione dinamica del compensatore A	
- Geräuschemessungen ( $L_p$ - $p_2$ ) .....	10
Noise level ( $L_p$ - $p_2$ )	
Livelli di rumorosità ( $L_p$ - $p_2$ )	
- Wirkungsgrad, Förderstrom, Leistung ( $\eta$ , $q_{ve}$ , $P$ - $p_2$ ) .....	12
performance characteristic ( $\eta$ , $q_{ve}$ , $P$ - $p_2$ )	
Rendimento, portata, potenza ( $\eta$ , $q_{ve}$ , $P$ - $p_2$ )	
- Externer Leckstrom ( $q_{vd}$ - $p_2$ ) .....	14
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 .....	14
Installation dimension	
Dimensioni	
Durchtriebspumpen mit SAE-Anschluß .....	24
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

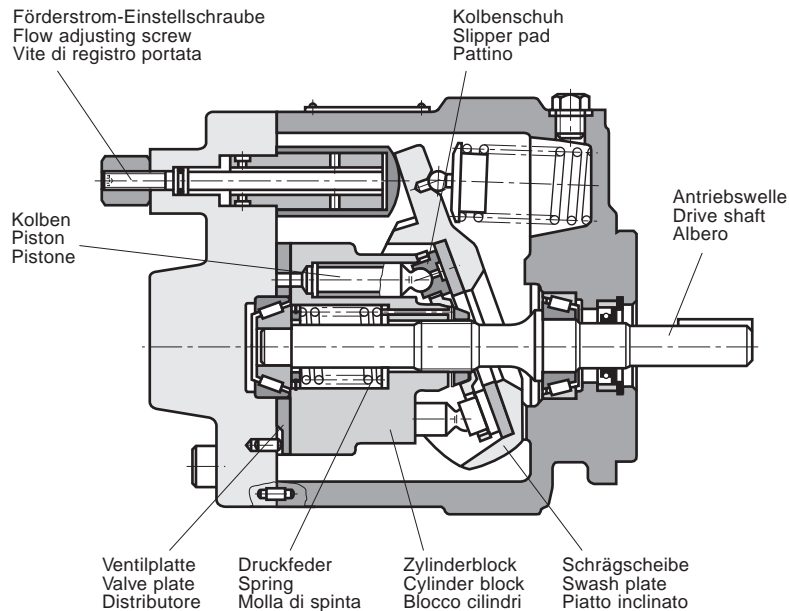


Bild / Fig. 1:

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

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.

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.

#### 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 Verschlusschraube
- eine mechanisch einstellbare Förder volumengrenzung erlaubt die stufenlose Anpassung des Förderstroms an die Forderung einer Anwendung
- servicefreundliche Gesamtkonstruktion

#### 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

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

Tabelle / Table / Tabella 1:

# Axialkolben-Verstellpumpen

## Variable displacement axial piston pumps

### Pompe variabili a pistonni assiali

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

#### Kenngrößen · Operating data · Dati caratteristici

Benennung Description Descrizione	Formelz. Symbol Simbolo	Einheit Unit Unità di mis.	Baugröße · Size · Grandezza					
			8	15	23	38	50	70
Befestigungsart; stirns. Flanschbefestigung Type of attachment Flangia di fissaggio ant.	-	-	ISO 3019/2 2-Loch fori	ISO 3019/1 2-Loch fori			ISO 3019/1 2/4-Loch fori	
Geometrisches Fördervolumen Displacement Cilindrata	V <sub>g</sub>	cm <sup>3</sup> /U	8,0	14,8	23,0	37,7	51,6	69,8
Geometr. Förderstrom · Outlet flow · Portata a n=1500 min <sup>-1</sup> - mech. Einstellbereich · Adjustment range · Campo di regolazione - A, A-RC, SA, D Regler · control · regolatore - CH, CJ Regler · control · regolatore	q <sub>V2</sub> q <sub>V2, I</sub> q <sub>V2, II</sub>	l/min	3,3...12,0 - -	4,3...22,2 7,1...22,2 0,9...10,8	8,9...34,5 11,0...34,5 2,6...18,8	23,0...56,6 26,7...56,6 6,6...33,3	0...77,4 - -	16,9...104,7 35,0...104,7 2,5...52,5
Drehrichtung, Gewicht Sense of rotation, Weight Senso di rotazione, peso	-	-	siehe Tabelle 3 see table 3 vedi tabella 3					
Drehzahlbereich Range of speeds Gamma di velocità	n <sub>min</sub> n <sub>max</sub>	min <sup>-1</sup>	500 1800* <small>*höhere Drehzahlen auf Anfrage · higher rpm on demand · numeri di giri più alti: a richiesta</small>					
Eingangsdruckbereich Inlet pressure range Campo di pressione in asp.	p <sub>1, min</sub> p <sub>1, max</sub> p <sub>1, n</sub>	bar <sub>abs</sub>	0,83 2,0 0,95...1,1					
Leckstromdruckbereich Case pressure range Campo di pressione drenaggio	p <sub>Vd, max</sub>	bar	0,35 für Dauerbetrieb, 1,0 kurzzeitig 0,35 for cont. operation, 1,0 momentary 0,35 in esercizio continuo, 1,0 intermittenti					
Ausgangsdruckbereich (DIN 24312) Outlet pressure range (DIN 24312) Campo press. in mandata (DIN 24312) - Nenndruck · nominal press. · Press. nominale - Höchstdruck · peak pressure · Pressione di punta	p <sub>2, n</sub> p <sub>2, p</sub>	bar	70 105	210 315*)	250 315*)		210 315*)	
Viskositätsbereich am Eingang Viscosity range Gamma di viscosità	v <sub>1, min</sub> v <sub>1, max</sub>	mm <sup>2</sup> /s	15 400					
Druckflüssigk.temperaturber. am Eingang Hydraulic fluid temperature range Gamma di temperatura del fluido idr.	θ <sub>1, f. min</sub> θ <sub>1, f. max</sub>	°C	0 60					
Reinheitsgrad der Druckflüssigkeit Fluid cleanliness Grado di pulizia del fluido	-	-	18/14 nach CETOP RP 70 H oder 9 nach NAS 1638 und besser, insbesondere bei hohen Belastungen und Lebensdauerforderungen 18/14 to CETOP RP 70 H or 9 to NAS 1638 or better, especially at high loads and high life expectancy requirements 18/14 secondo CETOP RP 70 H oppure 9 secondo NAS 1638 o migliori, in particolare con carichi gravosi o se viene richiesta una durata elevata.					
Druckflüssigkeit Hydraulic fluid 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; Viskosität · viscosity · viscosità: v <sub>min</sub> = 7 mm <sup>2</sup> /s v <sub>empf.</sub> = 12...54 mm <sup>2</sup> /s Betriebsviskosität empfohlen · rated viscosity · Viscosità di esercizio consigliata v <sub>max</sub> = 800 mm <sup>2</sup> /s kurz. bei Start, wenige Sek. · intermittent, cold start · Viscosità di avviamento, per pochi secondi					
Filterung · Filtering · Filtrazione - saugseitig · suction · in aspirazione - rücklaufseitig · return · sul ritorno	-	µm	150 25 absolut / absolute / assoluti					
Füllmenge für Erstbefüllung Oil volumes for first filling 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 Size Grandezza	Lage d. Arbeits- anschlüsse Port Position Posizione delle bocche	Drehrichtung: R=rechtsdrehend · Sense of rotation: R=clockwise · Senso di rotazione: R=destro L=linksdrehend L=counter clock. 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		CJ	
8	radial	R	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	radial	R (L)	13,0	R (L)	14,5	R (L)	13,7	R	16,3	R	16,1	R	17,8
	axial	R (L)	11,3	R (L)	12,8	R (L)	12,0	-	-	-	-	-	-
23	radial	R (L)	21,5	R (L)	23,0	R (L)	22,2	R	24,8	R	23,4	R	25,1
	axial	R (L)	18,4	R (L)	20,0	R (L)	19,1	-	-	-	-	-	-
38	radial	R (L)	23,0	R (L)	25,7	R (L)	25,0	R	27,5	R	26,0	R	27,7
	axial	R (L)	21,4	R (L)	23,0	R (L)	22,1	-	-	-	-	-	-
50	radial	R (L)	50,0	R (L)	52,1	R (L)	52,8	-	-	-	-	-	-
70	radial	R (L)	55,0	R (L)	57,1	R (L)	58,6	-	-	R	59,3	-	-

Tabelle / Table / Tabella 3:

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

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

Regler Controls Regolatore		Nullhubdruckeinstellbereich p <sub>2</sub> Adjustable pressure range p <sub>2</sub> Campo di registrazione press. di azz. p <sub>2</sub> bar					
		Baugröße · Size · Grandezza					
		8	15	23	38	50	70
CH	C1*H	-	25 ... 70			-	15...70
	C2*H	-	25 ... 140			-	15...140
	C*1H	-	25 ... 70			-	15...70
	C*2H	-	25 ... 140			-	15...140
	C*3H	-	35 ... 210			-	35...210
	C*4H	-	-	35 ... 250		-	
	C11H	-	15...70	je Stufe · each stage · ogni stadio			-
CJ	C1*J	15 ... 70			-		
	C2*J	15 ... 140			-		
	C*1J	15 ... 70			-		
	C*2J	15 ... 140			-		
	C*3J	35 ... 210			-		
	C*4J	-	-	35 ... 250		-	

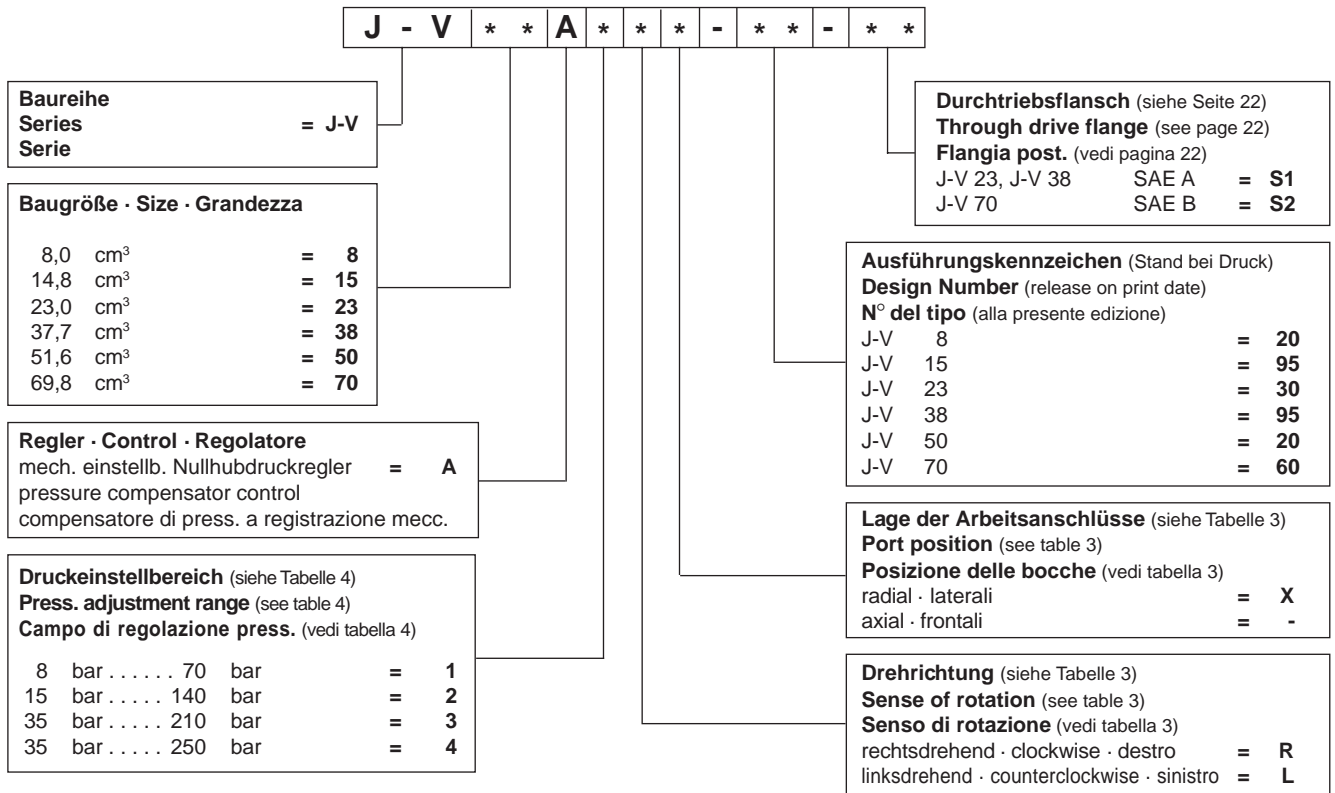
Tabelle / Table / Tabella 4:

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

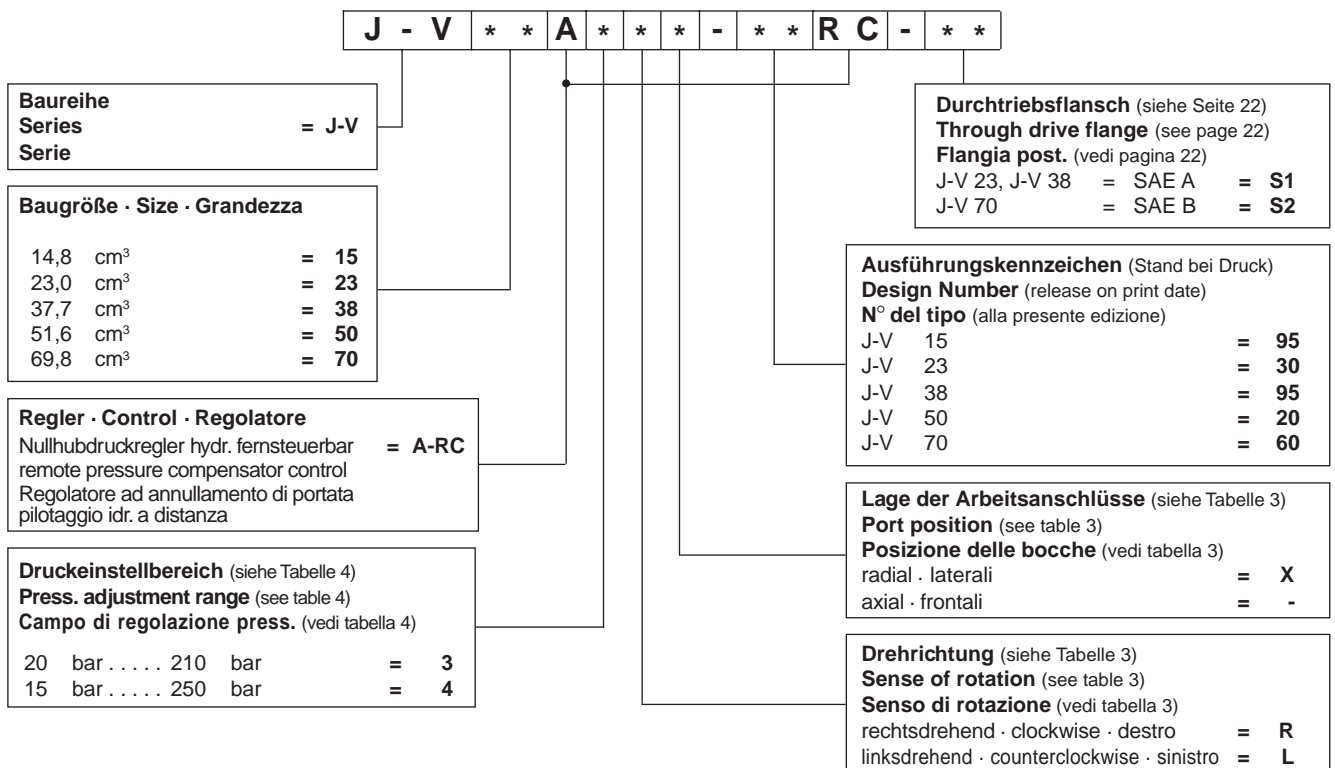
**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**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**

**J - V \* \* S A \* \* \* \* - \* \* - \* \***

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

**Baugröße · Size · Grandezza**  
 14,8 cm<sup>3</sup> = 15  
 23,0 cm<sup>3</sup> = 23  
 37,7 cm<sup>3</sup> = 38  
 51,6 cm<sup>3</sup> = 50  
 69,8 cm<sup>3</sup> = 70

**Regler · Control · Regolatore**  
 komb. Druck-und Förderstromregler = SA  
 flow and pressure compensator control  
 Regolatore combin. di pressione e portata

**Druckeinstellbereich** (siehe Tabelle 4)  
**Press. adjustment range** (see table 4)  
**Campo di regolazione press.** (vedi tabella 4)  
 15 bar ..... 70 bar = 1  
 15 bar ..... 140 bar = 2  
 35 bar ..... 210 bar = 3  
 35 bar ..... 250 bar = 4

**Differenzdruck · Differential press. · Differenziale di press.**  
 7 bar = A  
 14 bar = B  
 21 bar = C

**Durchtriebsflansch** (siehe Seite 22)  
**Through drive flange** (see page 22)  
**Flangia post.** (vedi pagina 22)  
 J-V 23, J-V 38 SAE A = S1  
 J-V 70 SAE B = S2

**Ausführungskennzeichen** (Stand bei Druck)  
**Design Number** (release on print date)  
**N° del tipo** (alla presente edizione)  
 J-V 15 = 95  
 J-V 23 = 30  
 J-V 38 = 95  
 J-V 50 = 20  
 J-V 70 = 60

**Lage der Arbeitsanschlüsse** (siehe Tabelle 3)  
**Port position** (see table 3)  
**Posizione delle bocche** (vedi tabella 3)  
 radial · laterali = X  
 axial · frontali = -

**Drehrichtung** (siehe Tabelle 3)  
**Sense of rotation** (see table 3)  
**Senso di rotazione** (vedi tabella 3)  
 rechtsdrehend · clockwise · destro = R  
 linksdrehend · counterclockwise · sinistro = L

**Regler D · Control D · Regolatore D**

**J - V \* \* D \* \* \* \* \* - \* \***

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

**Baugröße · Size · Grandezza**  
 14,8 cm<sup>3</sup> = 15  
 23,0 cm<sup>3</sup> = 23  
 37,7 cm<sup>3</sup> = 38

**Regler · Control · Regolatore**  
 Zweistufen- Nullhubdruckregler el. umschaltbar = D  
 dual pressure compensator control el. switched  
 Compensatore di press. a due stadi con commutazione el.

**Druckeinstellbereich** (siehe Tabelle 4)  
**Press. adjustment range** (see table 4)  
**Campo di regolazione press.** (vedi tabella 4)  
 Stufe p2, I · stage p2, I · stadio p2, I  
 15 bar ..... 70 bar = 1  
 15 bar ..... 140 bar = 2

Stufe p2, II · stage p2, II · stadio p2, II  
 15 bar ..... 70 bar = 1  
 15 bar ..... 140 bar = 2  
 35 bar ..... 210 bar = 3  
 35 bar ..... 250 bar = 4

**Ausführungskennzeichen** (Stand bei Druck)  
**Design Number** (release on print date)  
**N° del tipo** (alla presente edizione)  
 J-V 15 = 95  
 J-V 23 = 35  
 J-V 38 = 95

**Lage der Arbeitsanschlüsse** (siehe Tabelle 3)  
**Port position** (see table 3)  
**Posizione delle bocche** (vedi tabella 3)  
 radial · laterali = X

**Magnetspannungen · Solenoid ratings ·**  
**Voltaggio dei magneti**  
 12 Volt DC = N  
 24 Volt DC = P  
 110 Volt/50 Hz AC = C  
 220 Volt/50 Hz AC = D  
 andere Spannungen auf Anfrage · other voltages on request ·  
 altri voltaggi a richiesta

**Drehrichtung** (siehe Tabelle 3)  
**Sense of rotation** (see table 3)  
**Senso di rotazione** (vedi tabella 3)  
 rechtsdrehend · clockwise · destro = R

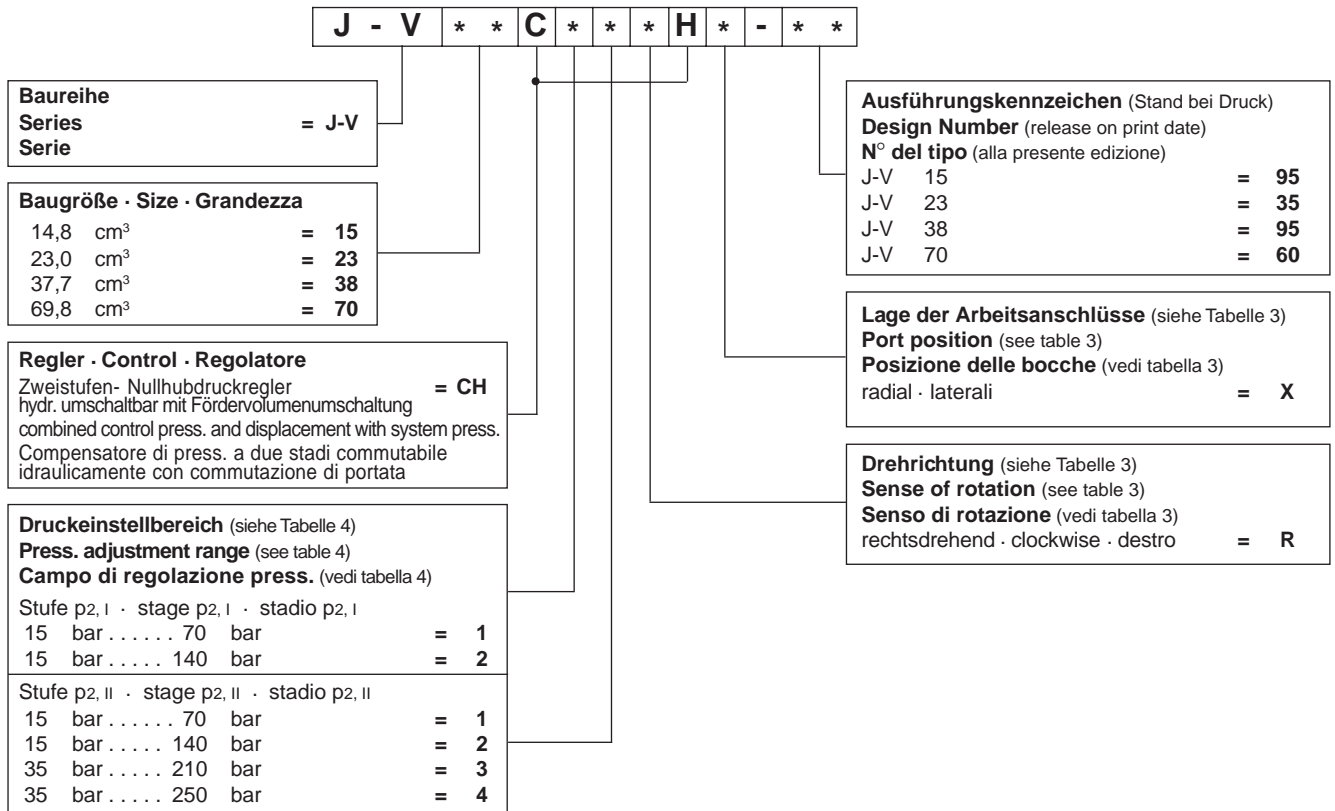


**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

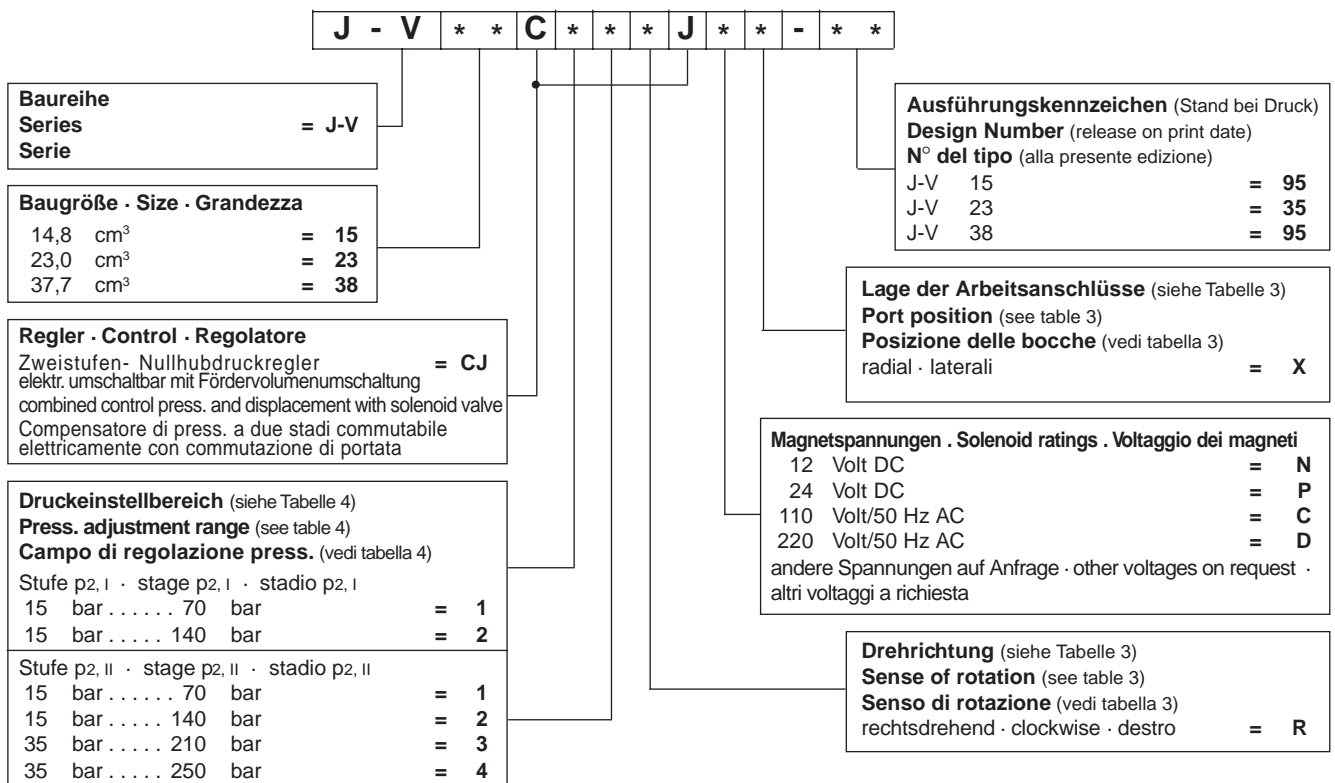
**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

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**

**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 Size Grandezza	Abregelzeit Response time Tempo di risposta $t_1$ [s]	Aufregelzeit Response time Tempo di risposta $t_2$ [s]	Druckspitze Pressure peak Picco di press. $p_s$ [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:

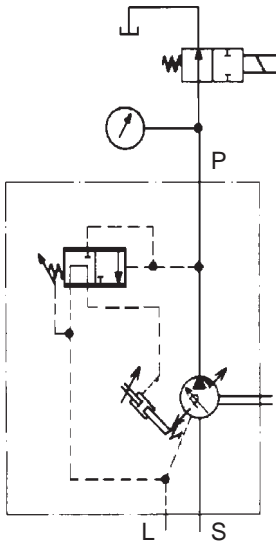


Bild / Fig. 3:

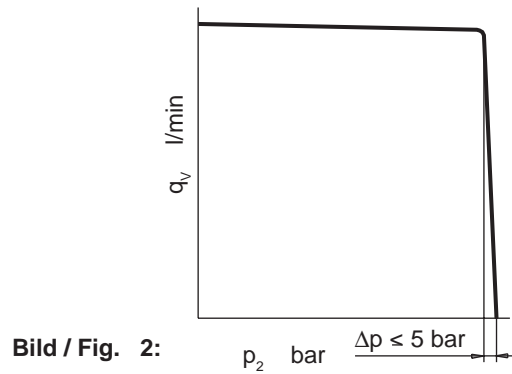


Bild / Fig. 2:

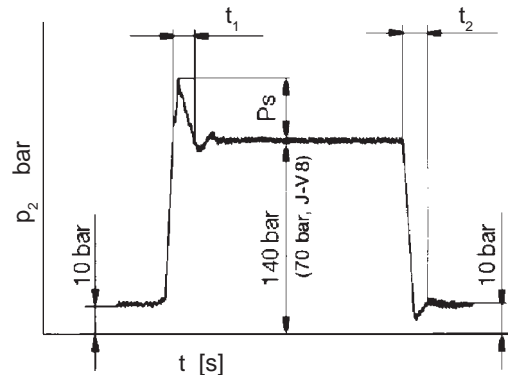


Bild / Fig. 4:

**Geräuschmessungen (Kennlinie  $L_p-p_2$ ) · Noise level (characteristic  $L_p-p_2$ ) · Livello di rumorosità (curva  $L_p-p_2$ )**

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

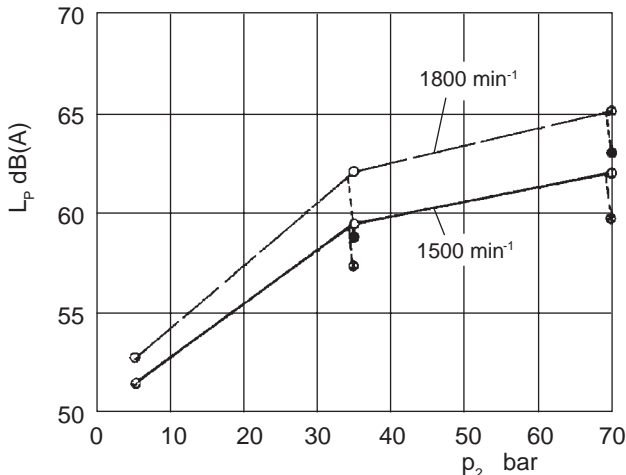


Bild / Fig. 5: Baugröße · Model · Grandezza J-V8

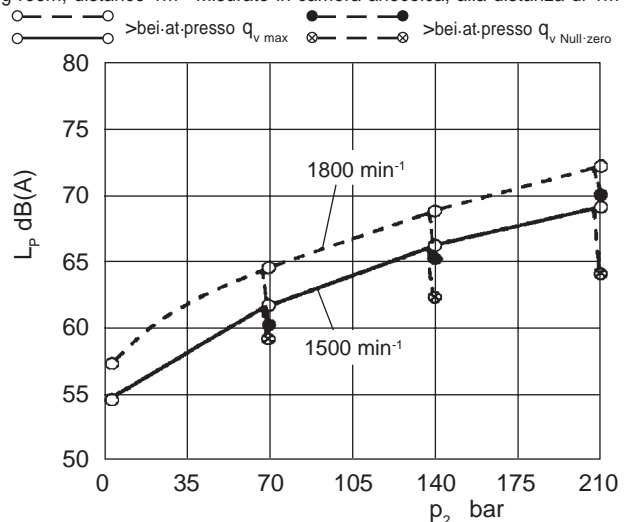
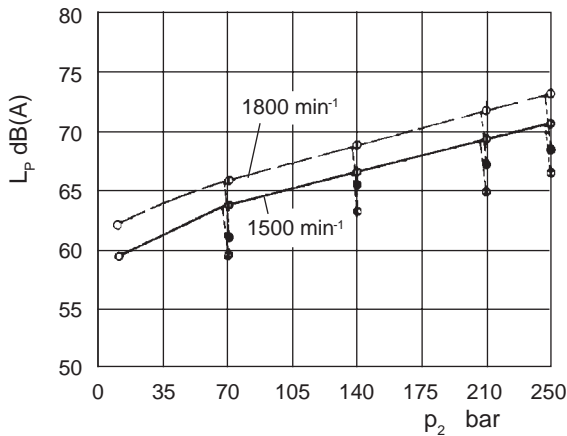


Bild / Fig. 6: Baugröße · Model · Grandezza J-V15

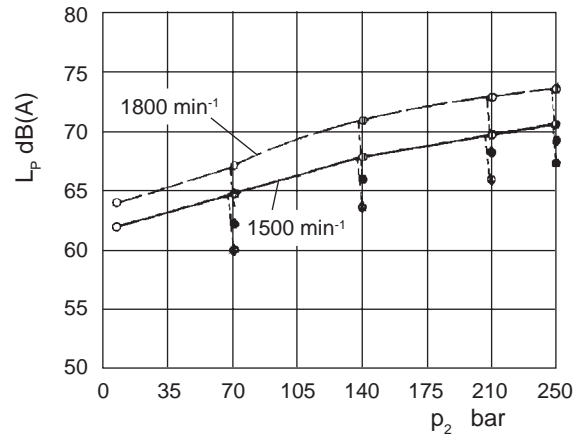
**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

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

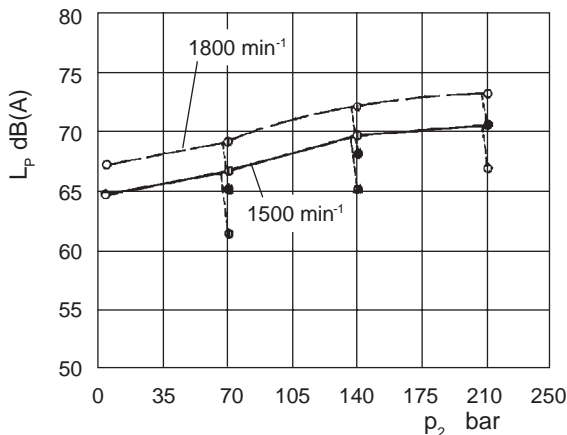
**Geräuschmessungen (Fortsetzung) · Noise level (contd.) · Livello di rumorosità (seguito)**



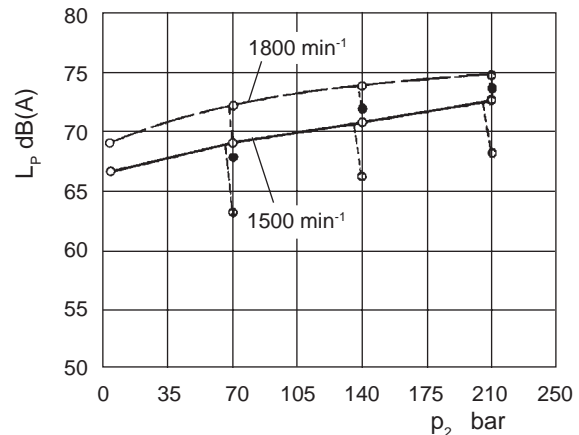
**Bild / Fig. 7: Baugröße · Model · Grandezza J-V23**



**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  $P$ - $p_2$ )**

$V_g$  = Schluckvolumen  $cm^3$  · capacity · cilindrata

$p_{HD}$  = Hochdruck bar · high pressure · alta pressione

$p_{ND}$  = Niederdruck bar · low pressure · bassa pressione

$\Delta p$  =  $p_{HD} - p_{ND}$  bar (Systemdruck) · system pressure · condizione del sistema

$n$  = Drehzahl  $min^{-1}$  · drive speed · velocità di rotazione

$\eta_v$  = volumetrischer Wirkungsgrad · volumetric efficiency · rendimento volumetrico

$\eta_{mh}$  = mechanisch - hydraulischer Wirkungsgrad · mechanical-hydraulically efficiency · rendimento mecc.-idraulico

$\eta_t$  = 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)**

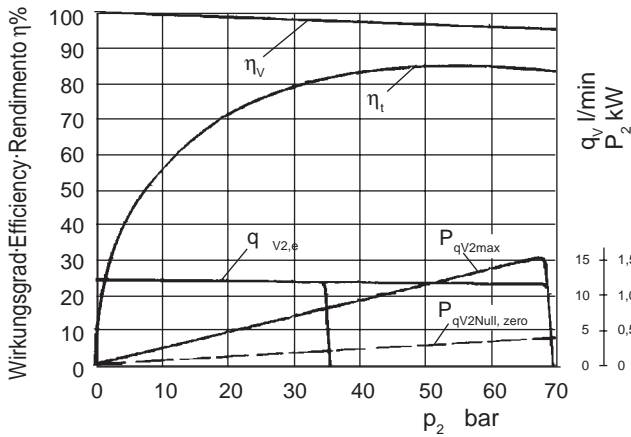


Bild / Fig. 11: Baugröße · Model · Grandezza J-V8 A

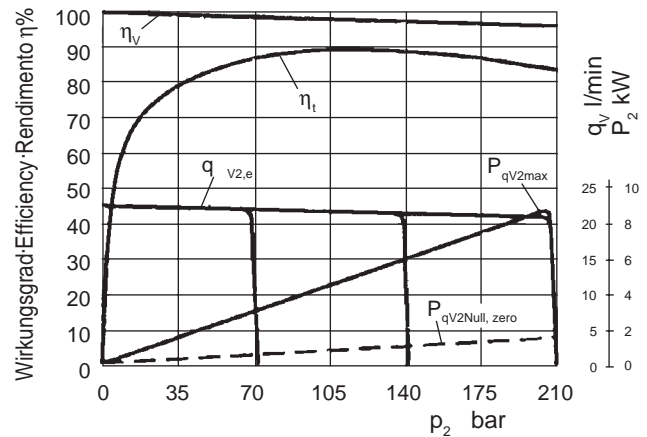


Bild / Fig. 12: Baugröße · Model · Grandezza J-V15 A  
 SA  
 A-RC  
 D

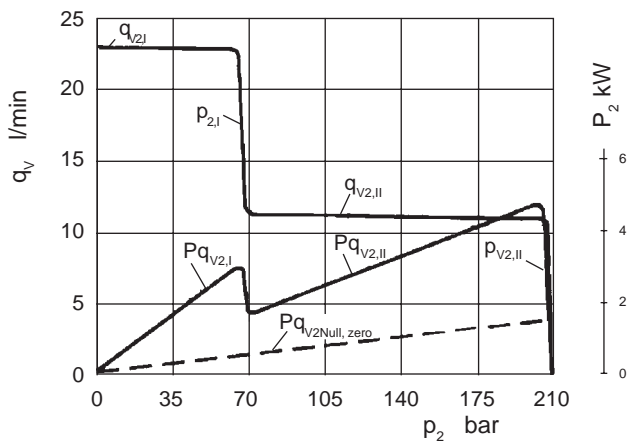


Bild / Fig. 13: Baugröße · Model · Grandezza J-V15 CH

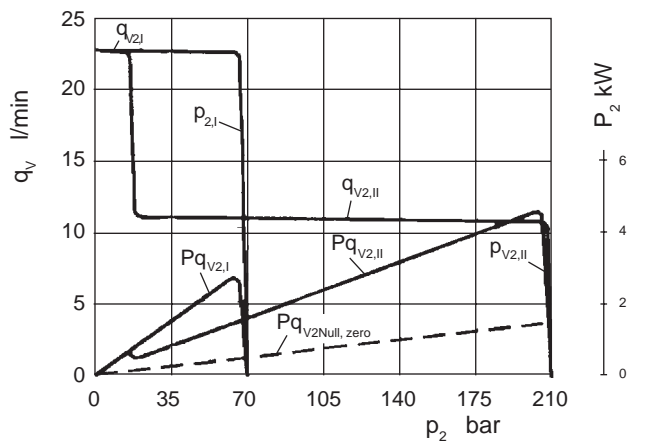


Bild / Fig. 14: Baugröße · Model · Grandezza J-V15CJ

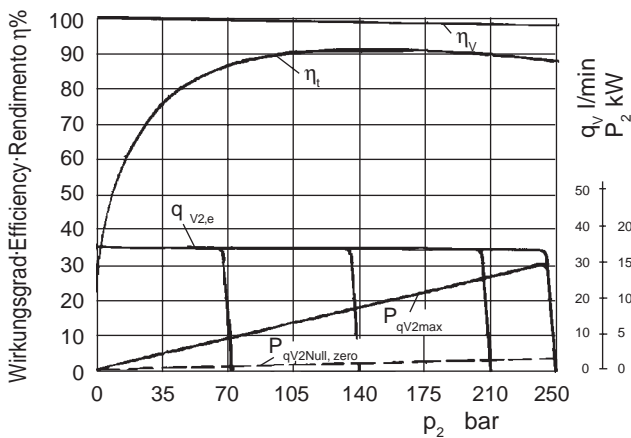


Bild / Fig. 15: Baugröße · Model · Grandezza J-V23 A  
 SA  
 A-RC  
 D

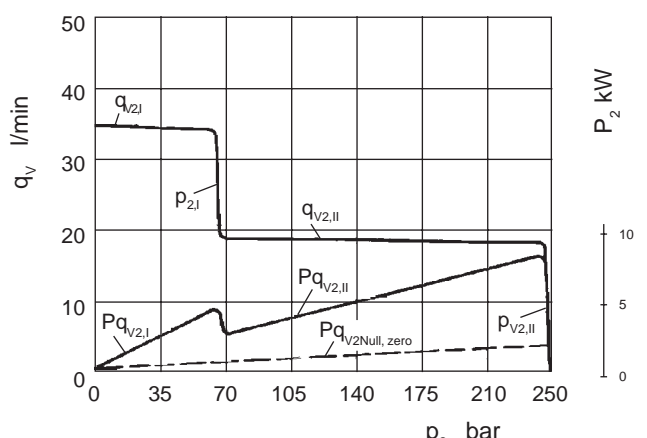


Bild / Fig. 16: Baugröße · Model · Grandezza J-V23CH

**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)**

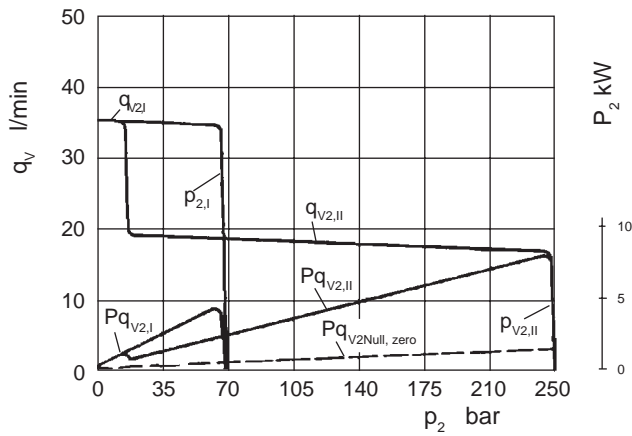


Bild / Fig. 17: Baugröße · Model · Grandezza J-V23 CJ

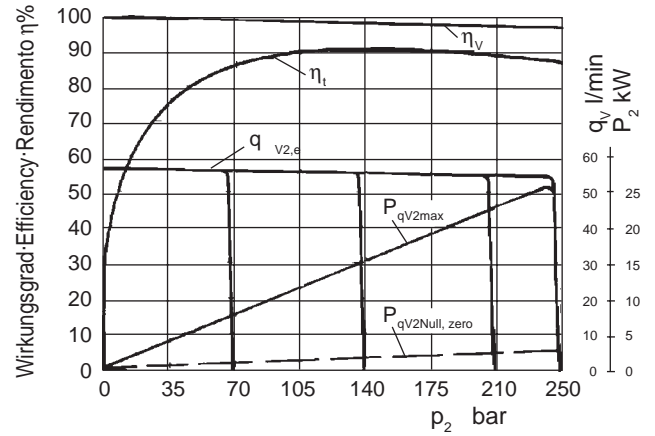


Bild / Fig. 18: Baugröße · Model · Grandezza J-V38 A  
 SA  
 A-RC  
 D

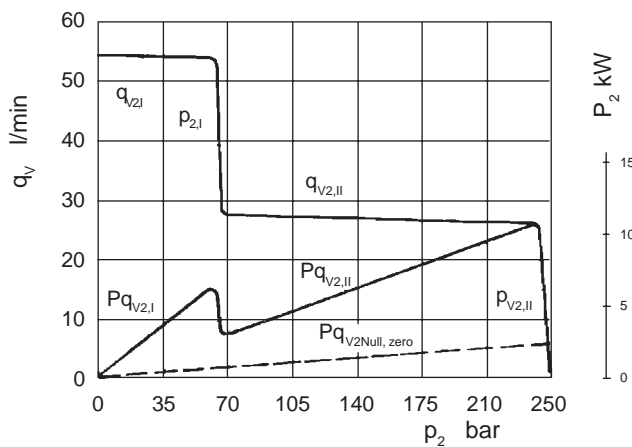


Bild / Fig. 19: Baugröße · Model · Grandezza J-V38 CH

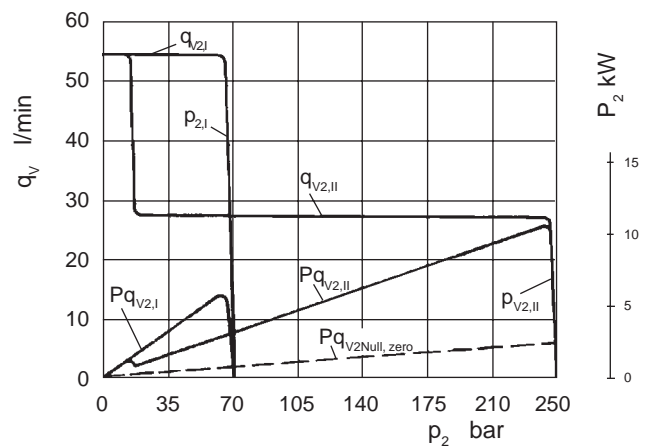


Bild / Fig. 20: Baugröße · Model · Grandezza J-V38CJ

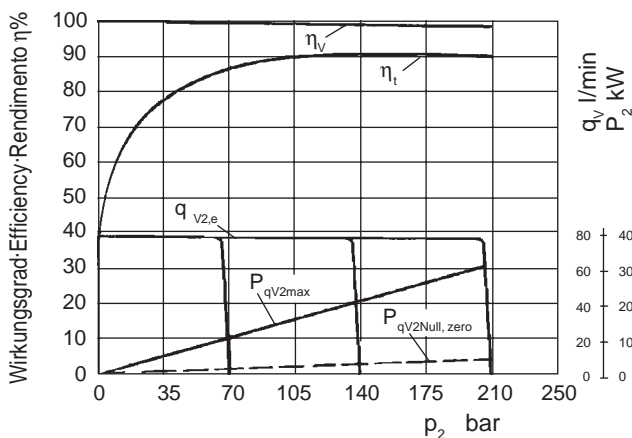


Bild / Fig. 21: Baugröße · Model · Grandezza J-V50 A  
 SA  
 A-RC

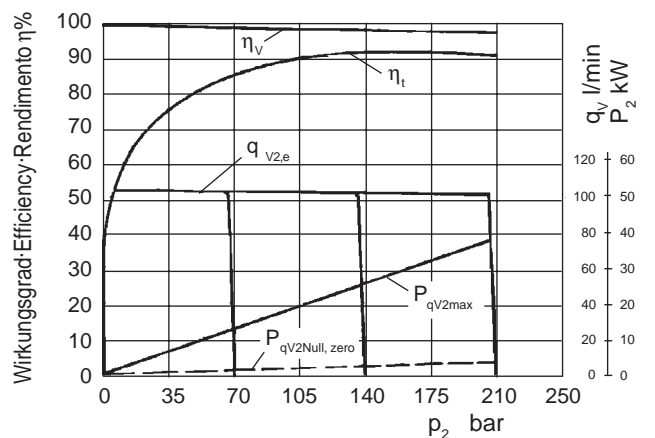
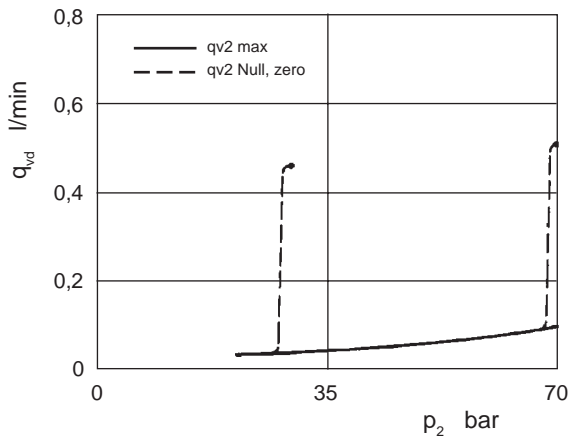


Bild / Fig. 22: Baugröße · Model · Grandezza J-V70A  
 SA  
 A-RC

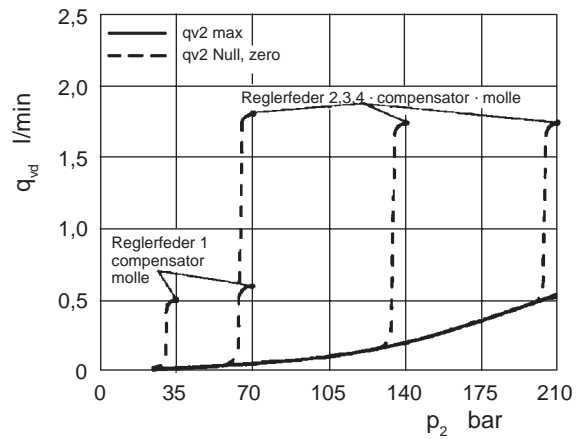
**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

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

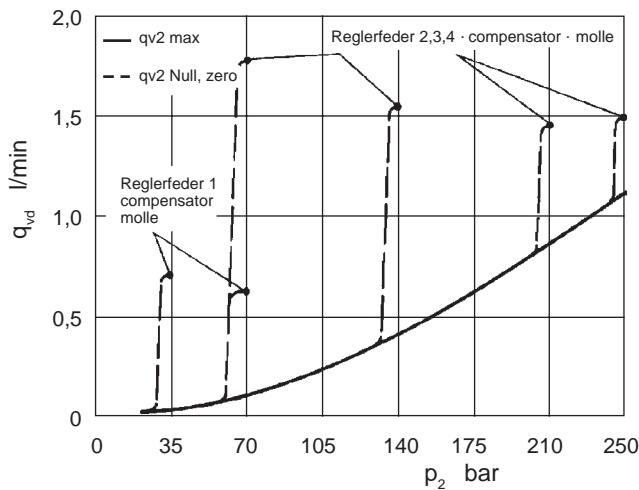
**Externer Leckstrom ( $q_{vd} - p_2$ ) · External leakage flow ( $q_{vd} - p_2$ ) · Drenaggio esterno ( $q_{vd} - p_2$ )**



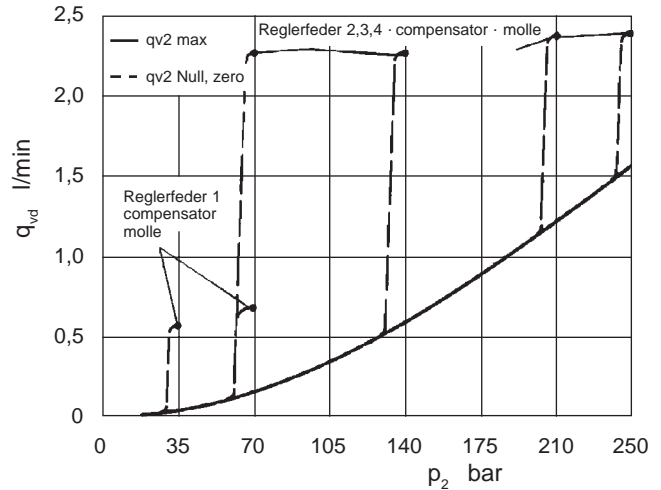
**Bild / Fig. 23: Baugröße · Model · Grandezza J-V8**



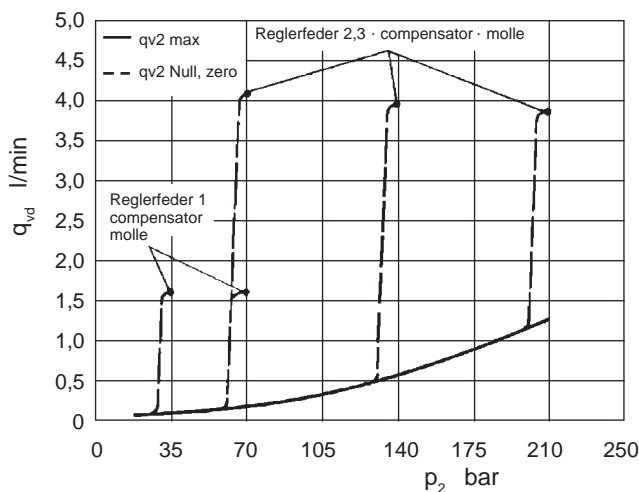
**Bild / Fig. 24: Baugröße · Model · Grandezza J-V15**



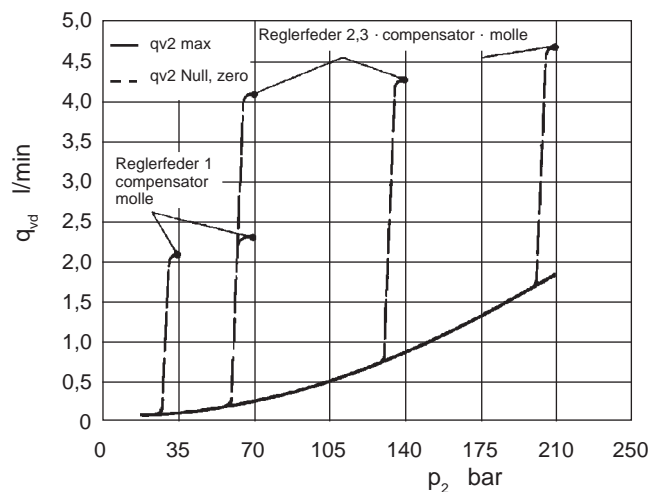
**Bild / Fig. 25: Baugröße · Model · Grandezza J-V23**



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



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

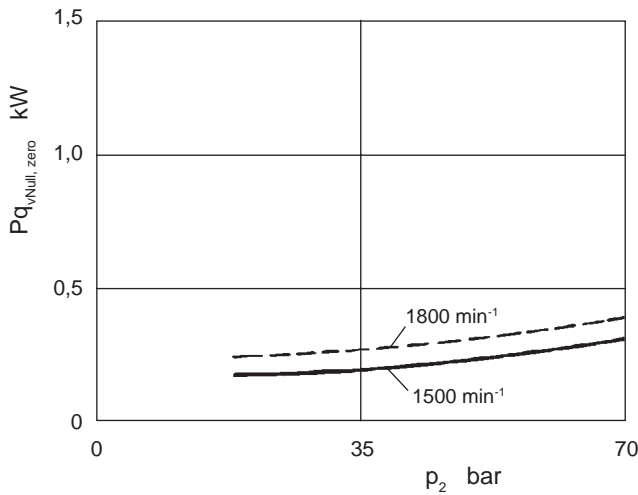


**Bild / Fig. 28: Baugröße · Model · Grandezza J-V70**

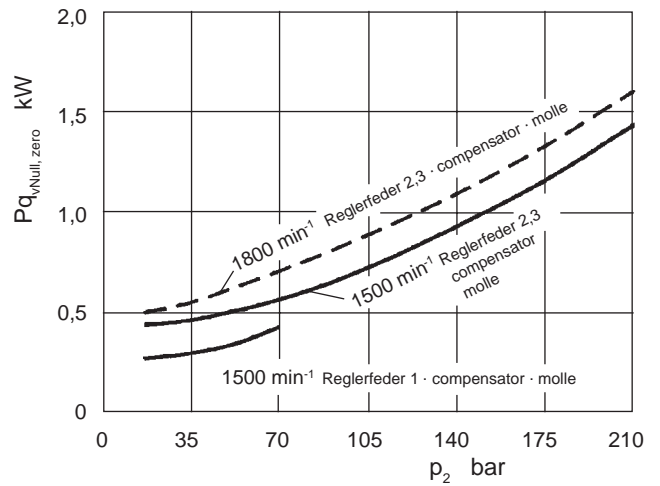
**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

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

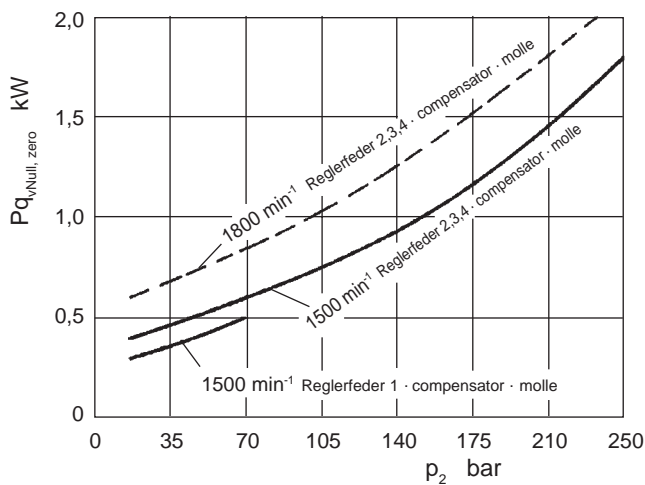
**Nullhubleistung ( $P_{q_{vNull}} - p_2$ ) · Dead head horsepower characteristic ( $P_{q_{vNull}} - p_2$ ) ·**  
**Potenza dispersa in compensazione ( $P_{q_{vNull}} - p_2$ )**



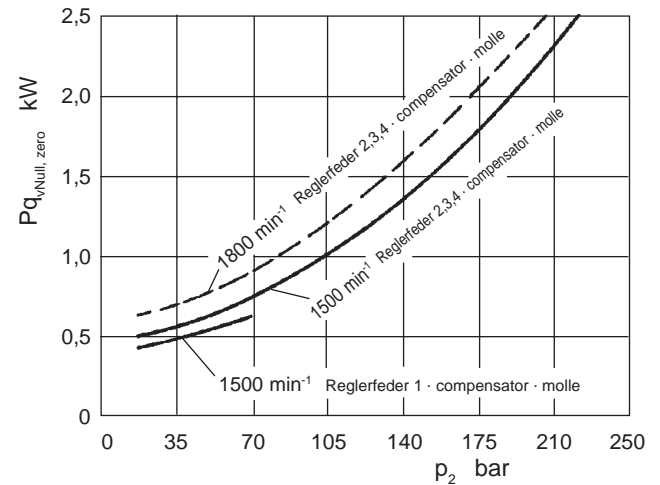
**Bild / Fig. 29: Baugröße · Model · Grandezza J-V8**



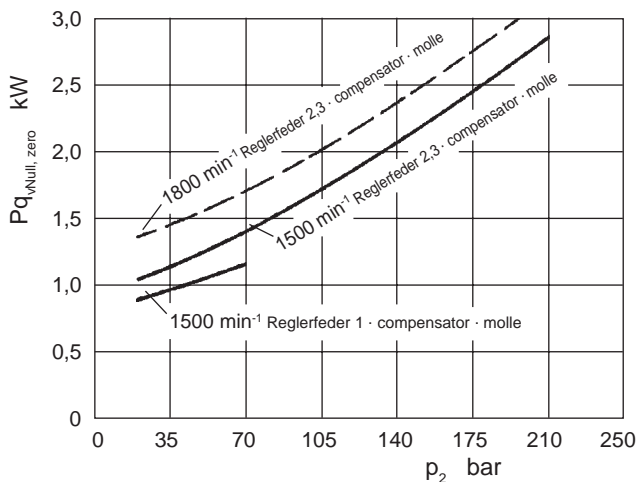
**Bild / Fig. 30: Baugröße · Model · Grandezza J-V15**



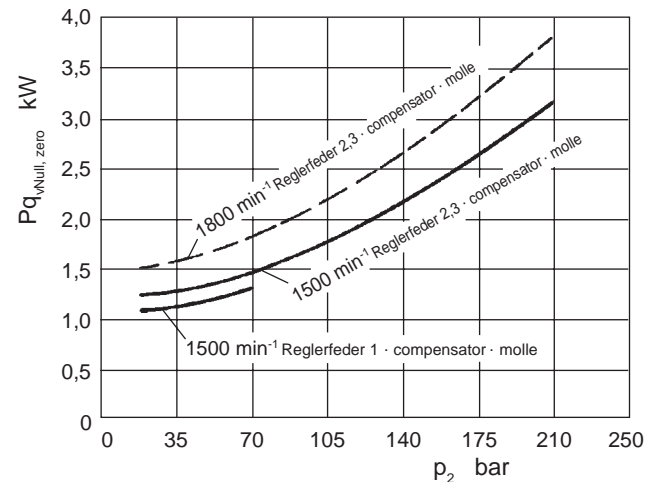
**Bild / Fig. 31: Baugröße · Model · Grandezza J-V23**



**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.

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.

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.

Förderstrom- und Druckeinstellbereiche s. Tabellen 2 und 4.

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

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

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

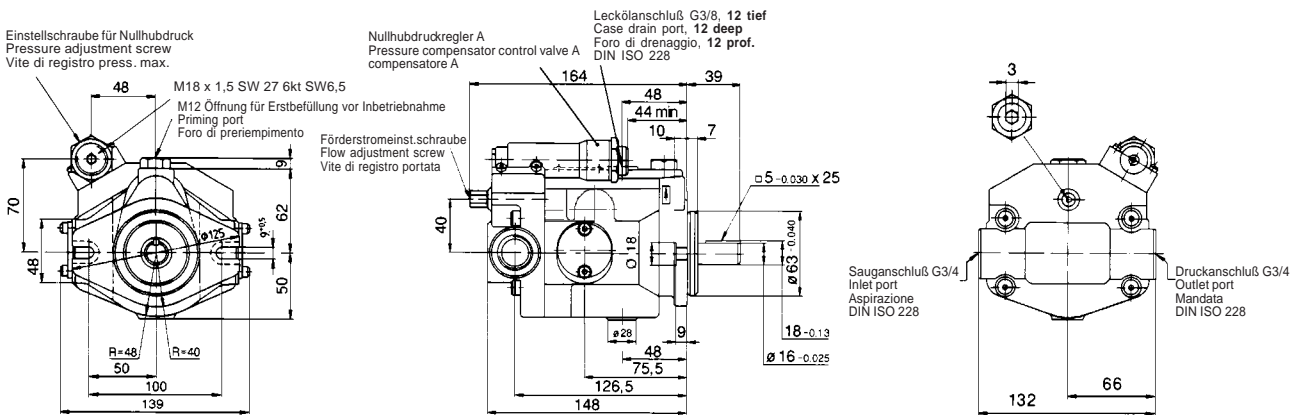


Bild / Fig. 35: Baugröße · Model · Grandezza J-V8A\*RX

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

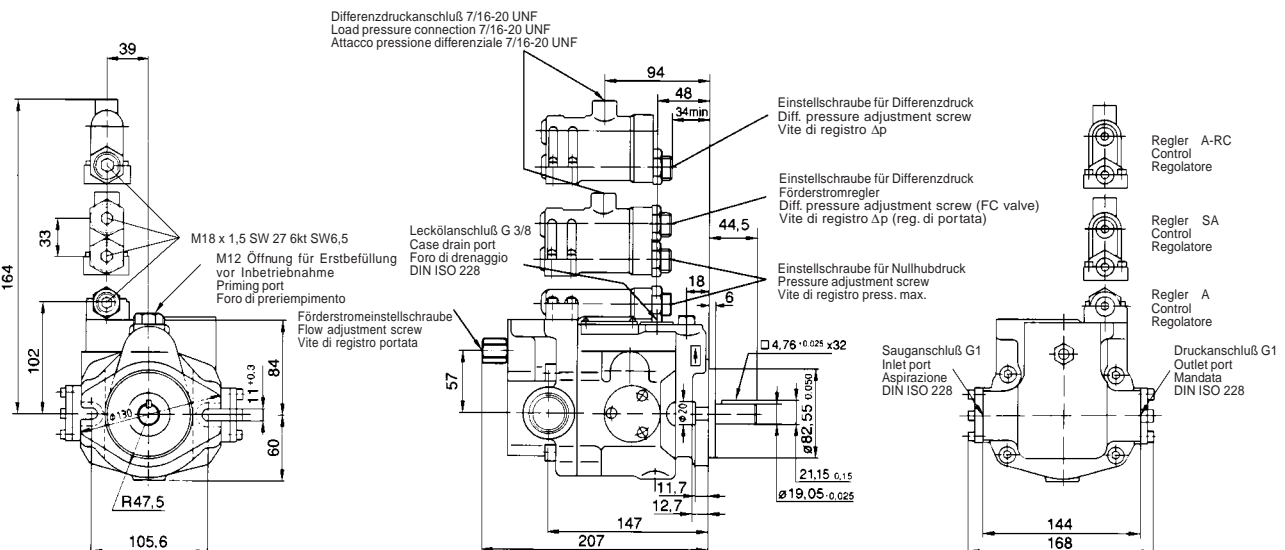
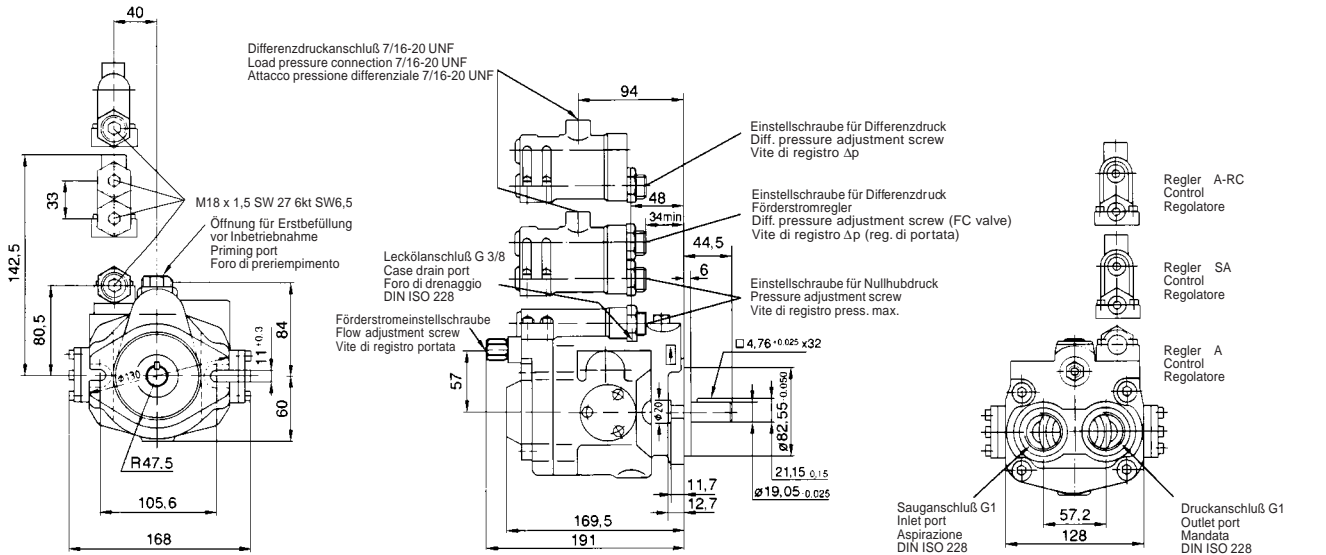


Bild / Fig. 36: Baugröße · Model · Grandezza J-V15 A\*RX  
A\*RX\*RC  
SA\*\*RX

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

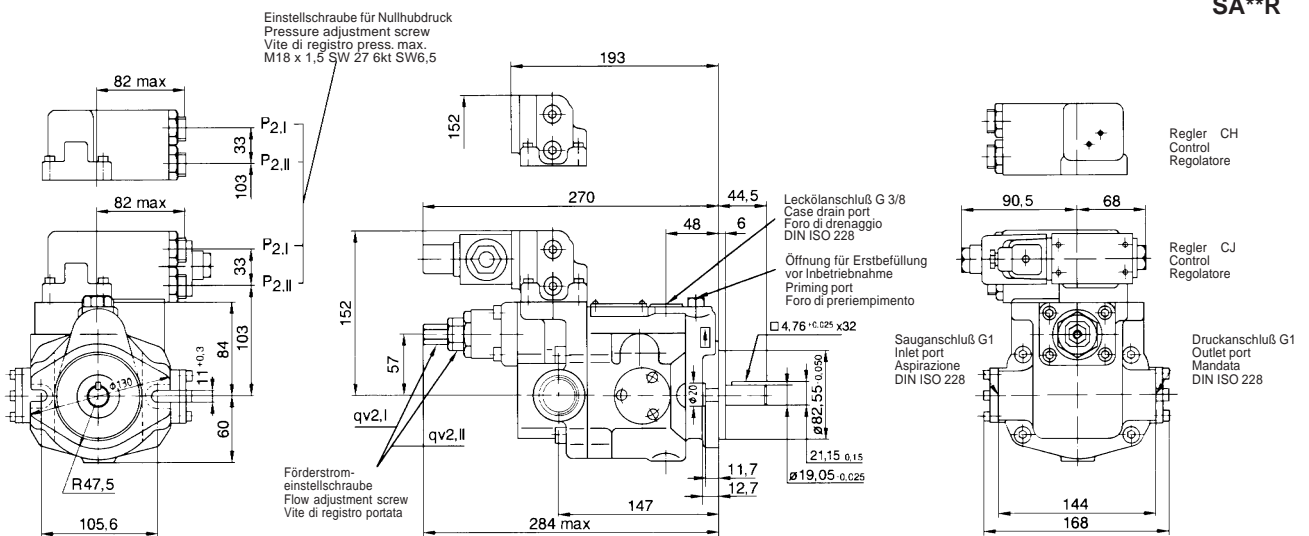
**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Baugröße J-V15 (Fortsetzung) · Model J-V15 (contd.) · Grandezza J-V15 (seguito)**



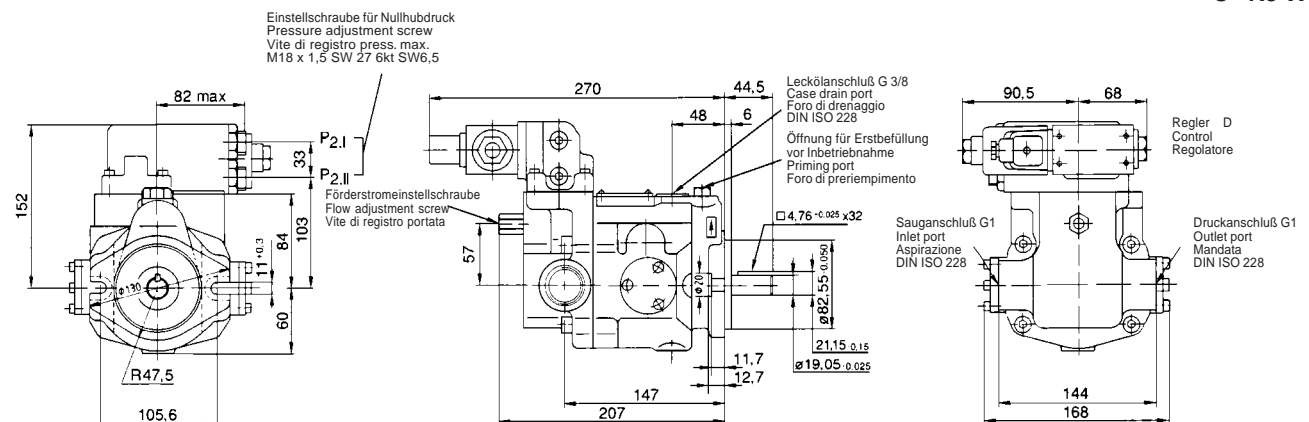
**Bild / Fig. 37: Baugröße · Model · Grandezza J-V15A\*R**

**A\*R\*RC  
SA\*\*R**



**Bild / Fig. 38: Baugröße · Model · Grandezza J-V15C\*\*RHX**

**C\*\*RJ\*X**

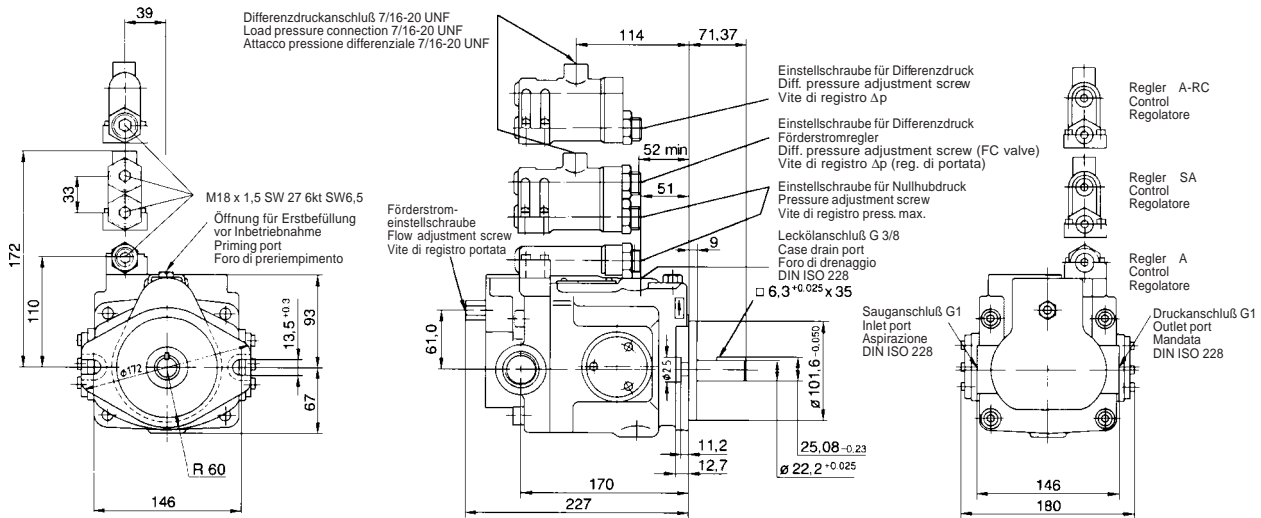


**Bild / Fig. 39: Baugröße · Model · Grandezza J-V15 D\*\*R\*X**

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

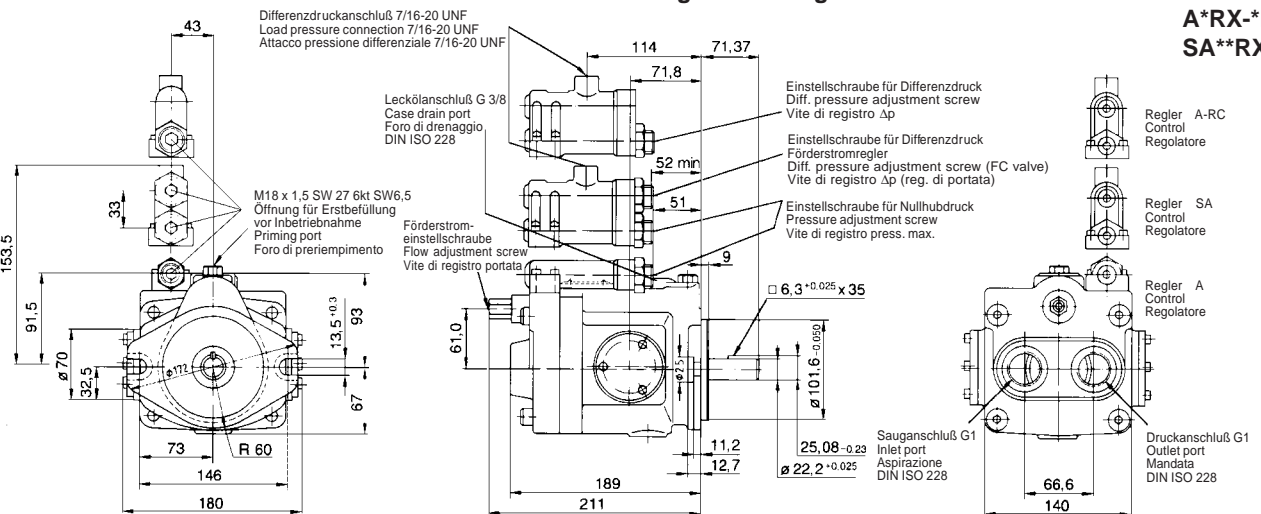
**Baureihe J-V**  
**Series J-V**  
**Serie J-V**

**Baugröße J-V23 · Model J-V23 · Grandezza J-V23**



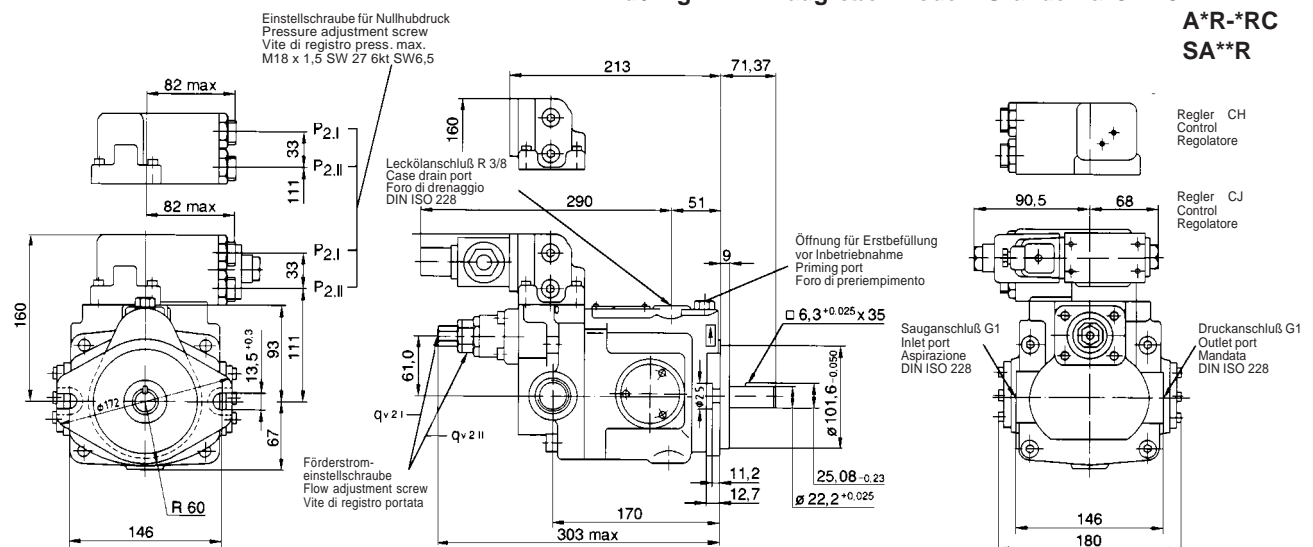
**Bild / Fig. 40: Baugröße · Model · Grandezza J-V23A\*RX**

**A\*RX\*RC**  
**SA\*\*RX**



**Bild / Fig. 41: Baugröße · Model · Grandezza J-V23A\*R**

**A\*R\*RC**  
**SA\*\*R**



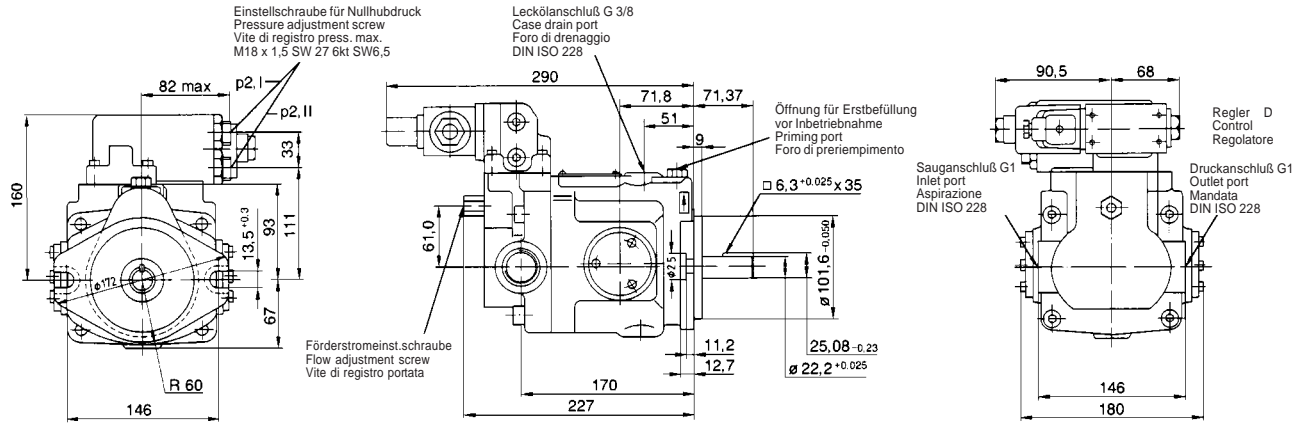
**Bild / Fig. 42: Baugröße · Model · Grandezza J-V23C\*\*RHX**

**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)**

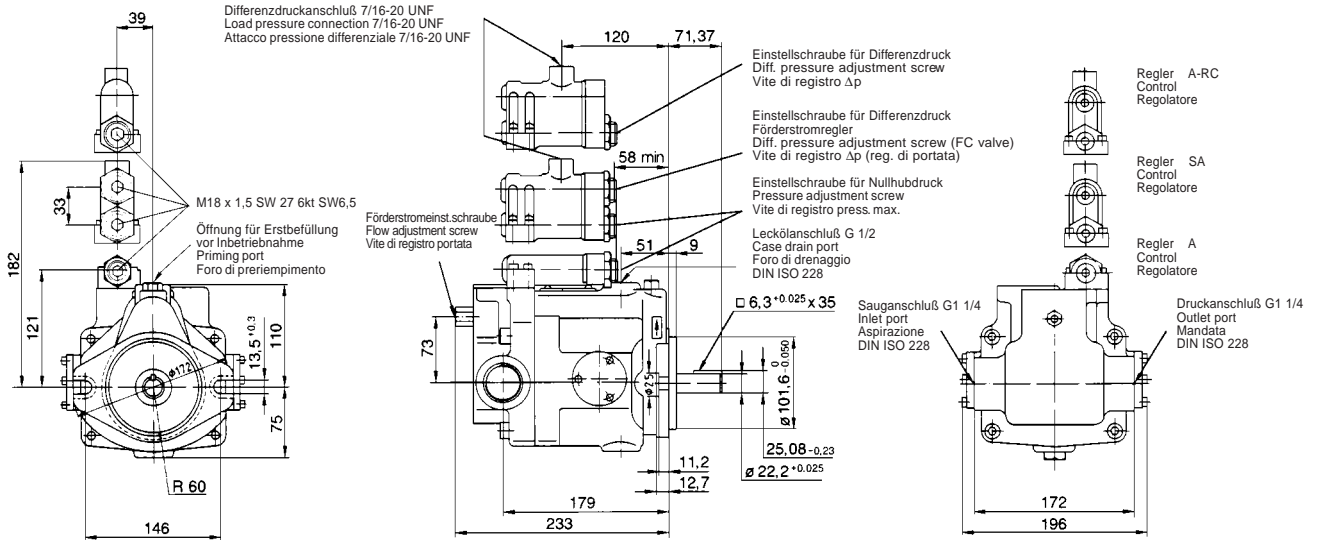


**Bild / Fig. 43: Baugröße · Model · Grandezza J-V23D\*\*R\*X**

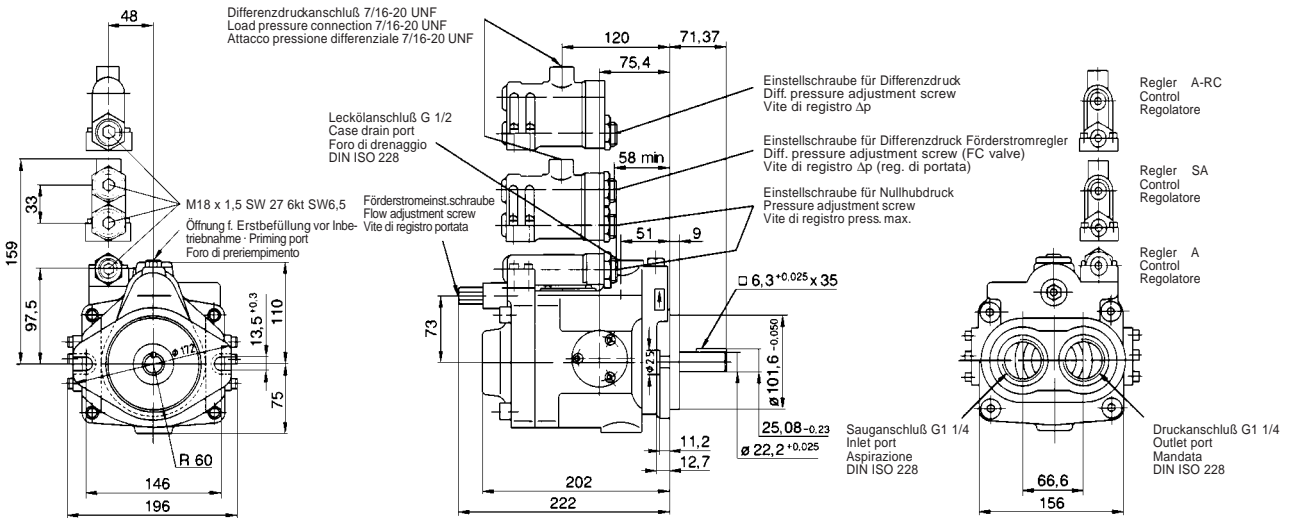
**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**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**

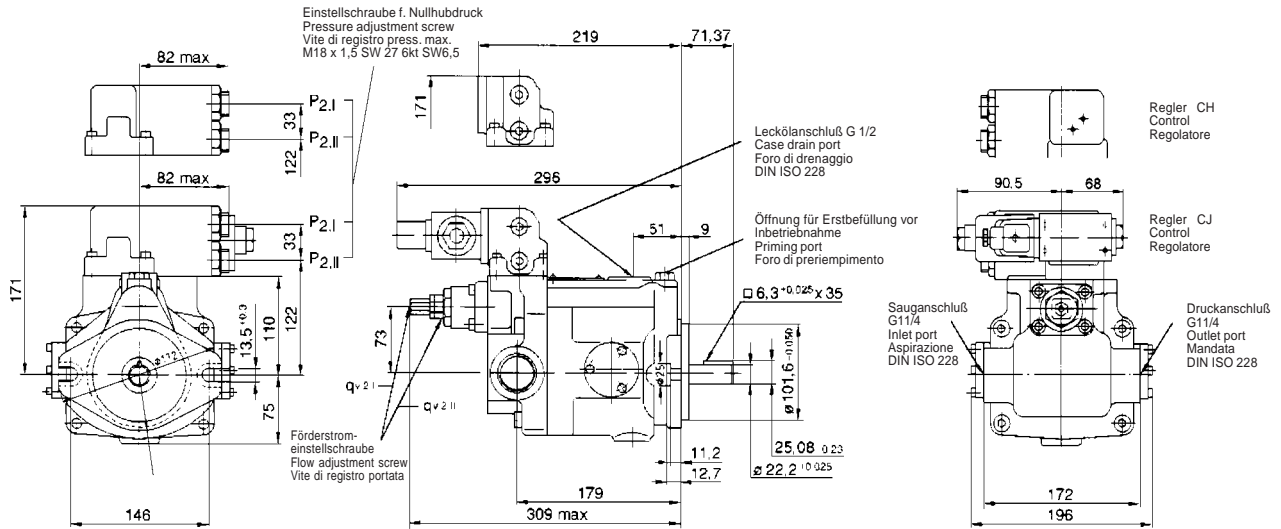


**Bild / Fig. 46: Baugröße · Model · Grandezza J-V38A\*R  
A\*R-RC  
SA\*\*R**

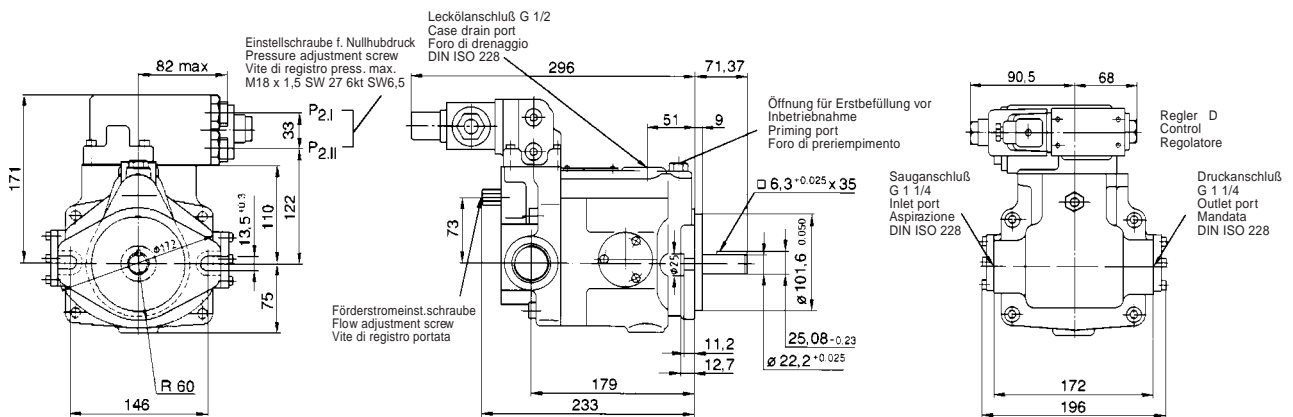
**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

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

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



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

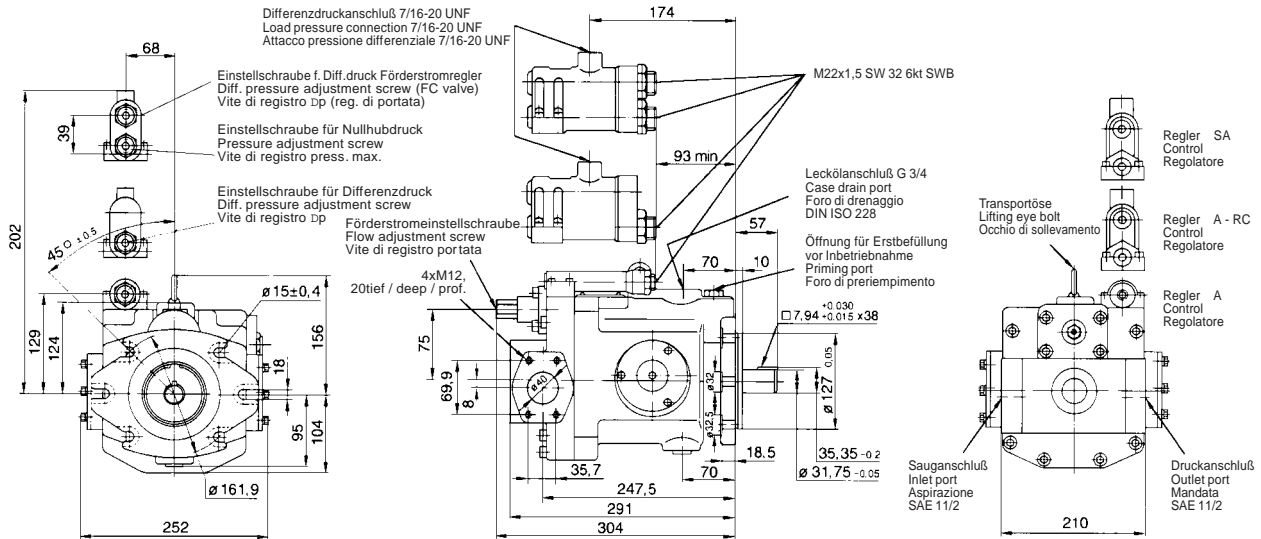


**Bild / Fig. 49: Baugröße · Model · Grandezza J-V38 D\*\*R\*X**

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

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

**Baugröße J-V50 · Model J-V50 · Grandezza J-V50**



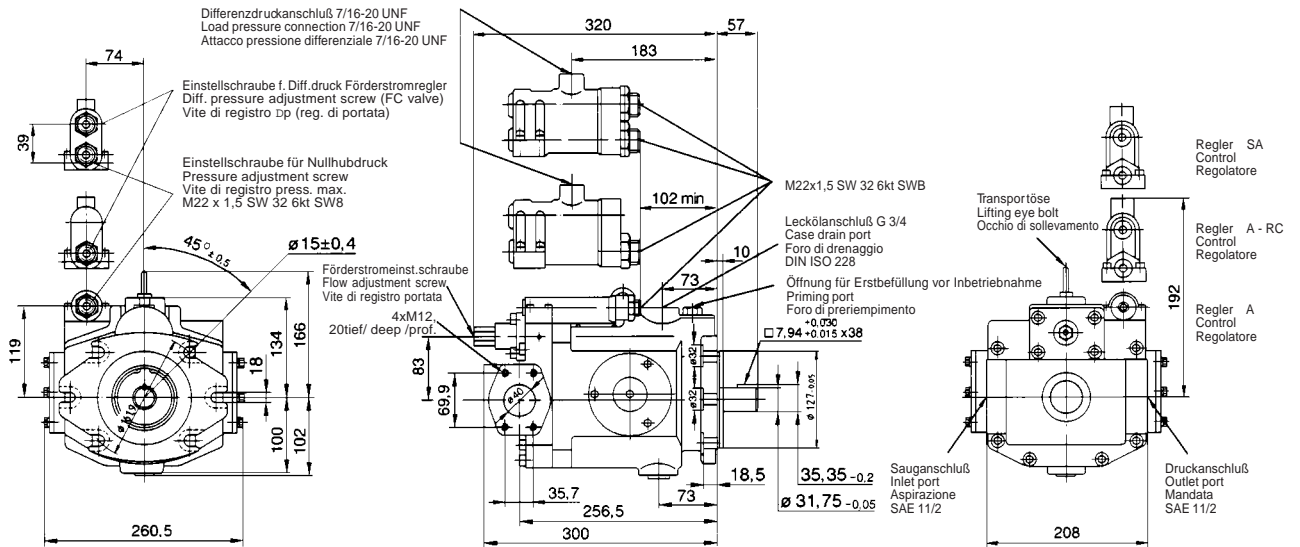
**Bild / Fig. 50: Baugröße · Model · Grandezza J-V50A\*RX  
A\*RX\*RC  
SA\*\*RX**



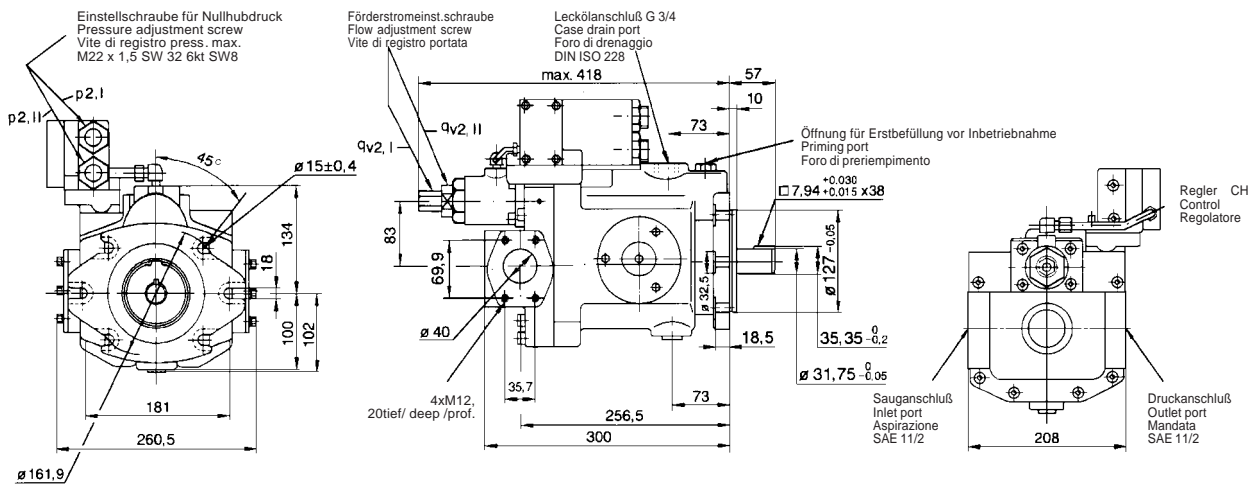
**Axialkolben-Verstellpumpen**  
**Variable displacement axial piston pumps**  
**Pompe variabili a pistoni assiali**

**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**

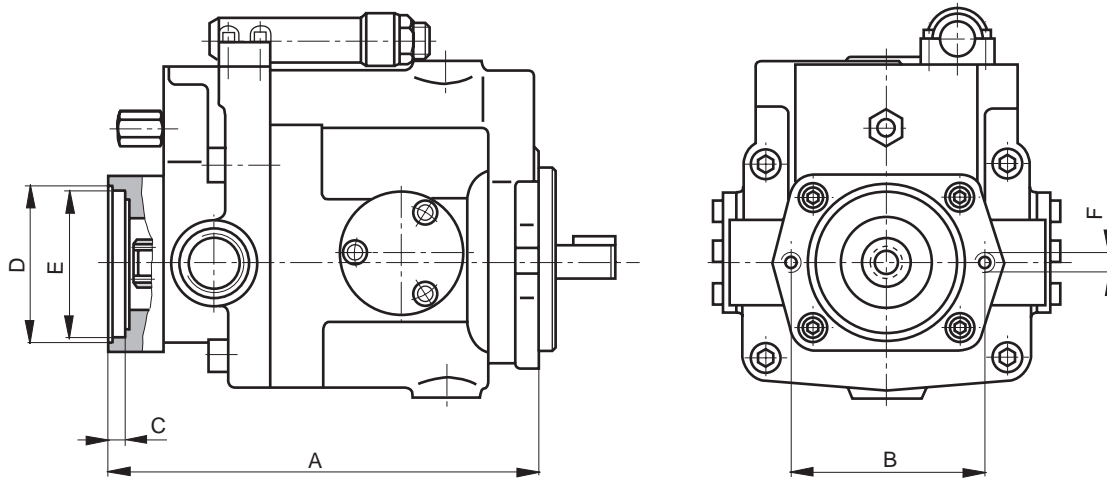


**Bild / Fig. 53: Baugröße · Model · Grandezza J-V70C\*\*RHX**

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

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

---

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

**Notizen · Notes · Appunti**

---

## Lieferprogramm

**SAUER BIBUS** liefert ein komplettes Programm an Hydraulikkomponenten, von Regelpumpen im offenen Kreislauf über Ventile bis hin zu kompletten hydrostatischen Antriebssystemen und Steuerungen für den Stationär- und Mobilmarkt.

**SAUER BIBUS** bietet Kunden und zukünftigen Kunden erfahrungsorientierte Ingenieurleistung von der Projektstudie bis zu Serienfertigung. Wir beraten Sie und lassen Sie von unseren Erfahrungen aus vielen Anwendungsfällen profitieren.

## Sales Program

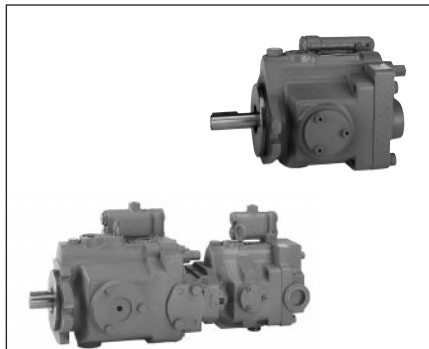
**SAUER BIBUS** furnishes a complete program of hydraulic components from valves and open circuit variable displacement pumps right up to complete hydrostatic drive systems and controls for stationary and mobile market.

**SAUER BIBUS** offers present and future customers engineering services based on sound experience, from project studies to serial production. We shall be glad to advise you and enable you to profit from our store of experience gained from countless applications.

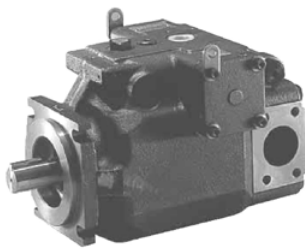
## Programma di vendita

La **SAUER BIBUS** è in grado di fornire un programma completo di componenti idraulici, dalle valvole e pompe in circuito aperto a cilindrata variabile fino ai controlli e ai sistemi completi per l'azionamento idrostatico per i mercati del Mobile e dell' Industriale.

La **SAUER BIBUS** offre ai clienti attuali e futuri un servizio tecnico basato su una solida esperienza, dalla progettazione alla produzione di serie. Saremo lieti di consigliarVi e di farVi trarre profitto dal nostro bagaglio di esperienza acquisito in innumerevoli applicazioni.



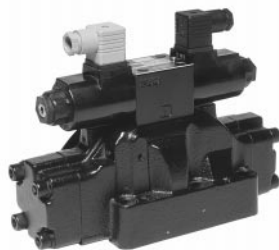
Axialkolben-Verstellpumpen J-V / J-HV  
Variable Displacement Axial Piston Pumps J-V / J-HV  
Pompe variabili a pistoni assiali J-V / J-HV



Axialkolben-Verstellpumpen J-VZ  
Variable Displacement Axial Piston Pumps J-VZ  
Pompe variabili a pistoni assiali J-VZ



Rotorpumpen J-RP  
Rotor Pumps J-RP  
Roto Pompe J-RP



Wegeventile  
Directional Control Valves  
Elettrovalvole



Zwischenplattenventile  
Multi-Stack-Valves  
Valvole modulari



Proportionalventile  
Proportional Control Valves  
Valvole proporzionali

## SAUER BIBUS Service weltweit ...

Der weltweite Fertigungs- und Entwicklungsverbund SAUER DANFOSS für Europa, Afrika und den Nahen Osten. SAUER DANFOSS in den USA für die amerikanische Hemisphäre und DAIKIN in Japan für den ostasiatischen Raum, ermöglicht es SAUER BIBUS, in fast allen Ländern der Welt Service zu bieten.

## SAUER BIBUS Service worldwide ...

Thanks to the worldwide manufacturing and development cooperation between SAUER DANFOSS for Europe, Africa and the Near East, SAUER DANFOSS in the US for the American hemisphere and DAIKIN in Japan for the Far East. SAUER BIBUS is able to offer service facilities in almost every country in the world.

## Assistenza SAUER BIBUS nel mondo ...

Grazie agli stabilimenti produttivi sparsi nel mondo e alla cooperazione nella ricerca tra SAUER DANFOSS per l'Europa, Africa e Medio Oriente, SAUER DANFOSS negli USA per l'emisfero Americano e DAIKIN in Giappone per l'estremo oriente, la SAUER BIBUS è in grado di offrire un servizio assistenza in quasi tutti i paesi del mondo.

Druckfehler, Irrtümer und Technische Änderungen vorbehalten

Misprint, errors and contents are subject to technical changes without notice.

Questo testo è valido salvo errori di stampa e sviste ed è soggetto a cambiamenti tecnici.

**SAUER BIBUS**

### Sauer Bibus GmbH

Lise-Meitner-Ring 13  
D-89231 Neu-Ulm  
Telefon: +49 (0) 731 / 1896-0  
Telefax: +49 (0) 731 / 1896-199  
info@sauerbibus.de  
www.sauerbibus.de

### Sauer Danfoss SRL

Via Villanova 28  
I-40050 Villanova di Castenaso (Bologna)  
Telefon: +39 (0) 51 / 6063311  
Fax: +39 (0) 51 / 782194  
Mobile: +39 (0) 335 / 7238935  
rsoli@sauer-danfoss.com