

3/2-Wege-Sitzventil, direktgesteuert mit Magnetbetätigung

RD 18136-21/06.12
Ersetzt: 08.09

1/8

Typ KSDE (High-Performance)

Gerätenenngöße 1
Geräteserie B
Maximaler Betriebsdruck 500 bar
Maximaler Volumenstrom 20 l/min



H6805

Inhaltsübersicht

Inhalt

Merkmale	1
Bestellangaben	2
Ventiltypen	2
Lieferbare Spulen	2
Funktion, Schnitt, Symbole	3
Technische Daten	4
Spannungstoleranz über Umgebungstemperatur	5
Kennlinien	5
Leistungsgrenzen	5
Geräteabmessungen	6
Einschraubbohrung	7
Lieferbare Einzelkomponenten	8

Merkmale

- Einschraubbohrung R/T-11A
- direktgesteuertes Wege-Sitzventil mit Magnetbetätigung, beidseitig dicht
- gesperrter Anschluss leckfrei dicht
- sicheres Schalten auch bei längeren Standzeiten
- in Öl schaltende Gleichspannungsmagnete
- Magnetspule drehbar

Bestellangaben (Ventil ohne Spule) ¹⁾

KSDE		1	B / H	V	*		
Wege-Sitzventil, direktgesteuert, elektrisch betätigt						weitere Angaben im Klartext	
Maximaler Betriebsdruck 500 bar	= U					ohne Bez. =	Standard
Maximaler Betriebsdruck 350 bar	= R					-17 =	durchflussoptimiert ³⁾
Gerätenenngroße	= 1						
3 Hauptanschlüsse							
„R“ (350 bar)	„U“ (500 bar) „R...-17“ (350 bar)						
				= C			
				= U			
Symbole							
Ausführung		Symbol C		Symbol U			
R (350 bar)	X	-	X	X	X ²⁾	N0	N9
U (500 bar)	X	-	-	X	-	N9	N11
H =	High-Performance und Einschraubbohrung R/T-11A (siehe Seite 7)						
B =	Geräteserie						

Ventiltypen (ohne Spule) ¹⁾

Betriebsdruck 350 bar			Betriebsdruck 500 bar		
Kolben-symbol	Typ	Material-Nr.	Kolben-symbol	Typ	Material-Nr.
C	KSDER1CB/HN0V	R901083205	C	KSDEU1CB/HN0V	R901083198
	KSDER1CB/HN0V-17	R901176263		KSDEU1UB/HN0V	R901083200
	KSDER1CB/HN11V	R901151279	U	KSDER1UB/HN0V	R901083191
	KSDER1CB/HN11V-17	R901206917		KSDER1UB/HN0V-17	R901176251
U	KSDER1UB/HN0V	R901083191	U	KSDER1UB/HN9V	R901151288
	KSDER1UB/HN0V-17	R901176251		KSDER1UB/HN9V-17	R901206909
	KSDER1UB/HN9V	R901151288			
	KSDER1UB/HN9V-17	R901206909			

Lieferbare Spulen (separate Bestellung) ¹⁾

Gleich-spannung DC ⁵⁾	Material-Nr. für Spule mit Gerätestecker ⁴⁾		
	„K4“ 03pol (2+PE) DIN EN 175301-803	„K40“ 02pol K40 DT 04-2PA, Fa. Deutsch	„C4“ 02pol C4/Z30 AMP Junior-Timer
12 V	R900991678	R900729189	R900315818
24 V	R900991121	R900729190	R900315819

¹⁾ komplett mit Spule montierte Ventile auf Anfrage

²⁾ schraubbare Hilfsbetätigungsseinrichtung „N10“ (Betätigung durch Innensechskant mit Kontermutter), als separate Bestellung möglich, Material-Nr. **R901051231**; Bestellangabe „N9“ !

³⁾ nur Ausführung „R“ (einseitig durchströmbar!)

⁴⁾ Leitungsdosen (separate Bestellung), siehe RD 08006

⁵⁾ weitere Spannungen auf Anfrage

Funktion, Schnitt, Symbole

Allgemein

Die 3/2-Wege-Sitzventile sind direktgesteuerte, druckausgeglichene Einschraubventile. Sie bestehen im Wesentlichen aus Einschraubteil (4) mit Ventilsitz (1), Magnet (5), sowie Schließelement (3) und Druckfeder (2).

Funktion

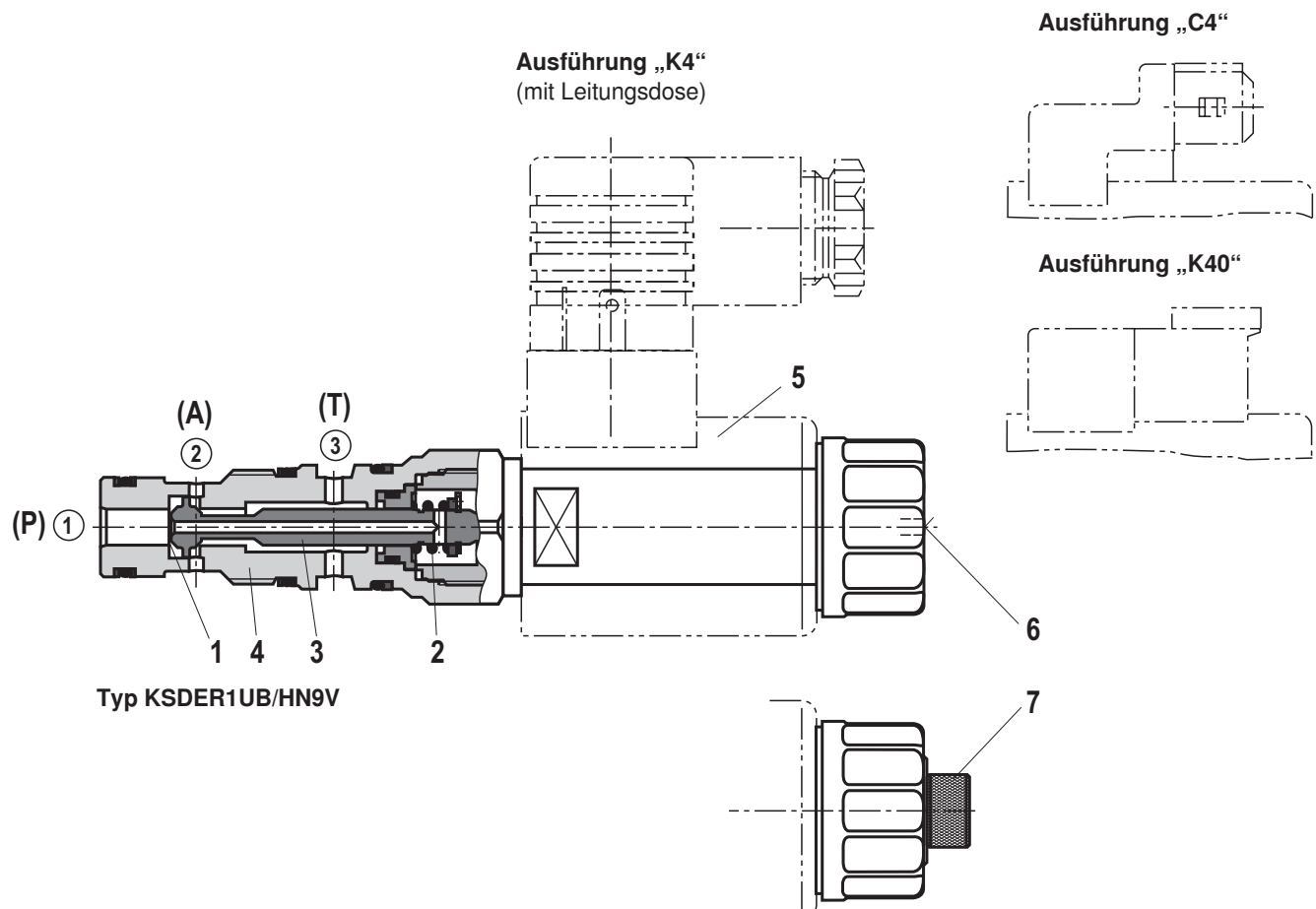
Die Ausgangsstellung des Ventils (stromlos offen „U“ oder stromlos geschlossen „C“) wird durch die Position des Schließelements (3) und die Anordnung der Druckfeder (2) bestimmt. Die 3/2-Wege-Sitzventile sind aufgrund der konstruktiven Auslegung zu den Stellkräften immer druckausgeglichen. Die Hauptanschlüsse ① und ② können mit 350 bar/500 bar Betriebsdruck belastet werden (siehe Technische Daten, Seite 4) und sind in der jeweiligen Endstellung leckagefrei gesperrt. Während des Schaltens sind die Hauptanschlüsse kurzzeitig verbunden (negative Überdeckung).

Achtung!

Volumenstrom ist nur in Pfeilrichtung zulässig (siehe Symbole)! Bei Ausführung „U“ (Betriebsdruck 500 bar) sowie bei Ausführung „R...-17“ muss der Hauptanschluss ① mit dem Pumpenanschluss P verbunden werden! Ventile mit Ausführung „R...-17“ sind durchflussoptimiert und erreichen dadurch eine höhere Schaltleistung.

Die Hilfsbetätigungsseinrichtung gestattet das Schalten des Ventils ohne Magneterregung. Sie ist in verdeckter Ausführung „N9“ (6) oder in schraubbbarer Ausführung „N11“ (7) erhältlich (siehe Seite 2).

Ausführung „R“ (350 bar)		Ausführung „U“ (500 bar) und „R...-17“ (350 bar)	
Symbol „C“ stromlos geschlossen	Symbol „U“ stromlos offen	Symbol „C“ stromlos geschlossen	Symbol „U“ stromlos offen



Technische Daten (Bei Geräteeinsatz außerhalb der angegebenen Werte bitte anfragen!)

allgemein

Masse	– Ventil	kg	0,30
	– Spule	kg	0,25
Einbaulage		beliebig	
Umgebungstemperaturbereich		°C	–40 bis +110

hydraulisch

Maximaler Betriebsdruck	– Ausführung „U“	bar	500 (an Hauptanschluss ① und ②, wenn $P \geq A \geq T$; konstruktionsbedingt)
	– Ausführung „R“	bar	350 (an Hauptanschluss ① und ②)
	– Ausführung „R...-17“	bar	350 (an Hauptanschluss ① und ②, wenn $P \geq A \geq T$; konstruktionsbedingt)
Maximaler Tankdruck			≤ 50 (an Hauptanschluss ③)
Maximaler Volumenstrom			
	– Ausführung „U“	l/min	6 (siehe Leistungsgrenzen Seite 5)
	– Ausführung „R“	l/min	12 (siehe Leistungsgrenzen Seite 5)
	– Ausführung „R...-17“	l/min	20 (siehe Leistungsgrenzen Seite 5)
Druckflüssigkeit		Mineralöl (HL, HLP) nach DIN 51524; biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten nach VDMA 24568 (siehe auch RD 90221); HETG (Rapsöl); HEPG (Polyglykole); HEES (Synthetische Ester); andere Druckflüssigkeiten auf Anfrage	
Druckflüssigkeitstemperaturbereich		°C	–40 bis +80
Viskositätsbereich		mm ² /s	4 bis 500
Maximal zul. Verschmutzungsgrad der Druckflüssigkeit Reinheitsklasse nach ISO 4406 (c)		Klasse 20/18/15 ¹⁾	
Lastwechsel		– Ausführung „R“ (350 bar)	10 Mio.
		– Ausführung „U“ (500 bar)	5 Mio.

elektrisch

Spannungsart	Gleichspannung		
Versorgungsspannung ²⁾	V	12 DC; 24 DC	
Spannungstoleranz über Umgebungstemperatur		siehe Kennlinie Seite 5	
Leistungsaufnahme	W	22	
Einschaltdauer	%	siehe Kennlinie Seite 5	
Maximale Spulenter temperatur ³⁾	°C	150	
Schaltzeit nach ISO 6403 (Magnet waagerecht)	– EIN	ms	≤ 60 (≤ 95 bei Ausführung „R...-17“)
	– AUS	ms	≤ 60 (≤ 95 bei Ausführung „R...-17“)
Maximale Schalthäufigkeit	– Ausführung „R“	1/h	9000
	– Ausführung „U“	1/h	3600
Schutzart nach VDE 0470-1 (DIN EN 60529) DIN 40050-9	– Ausführung „K4“	IP 65 mit montierter und verriegelter Leitungs dose	
	– Ausführung „C4“	IP 66 mit montierter und verriegelter Leitungs dose	
	– Ausführung „K40“	IP 69K mit Rexroth-Leitungs dose (Material-Nr. R901022127)	

¹⁾ Die für die Komponenten angegebenen Reinheitsklassen müssen in Hydrauliksystemen eingehalten werden. Eine wirksame Filtration verhindert Störungen und erhöht gleichzeitig die Lebensdauer der Komponenten.

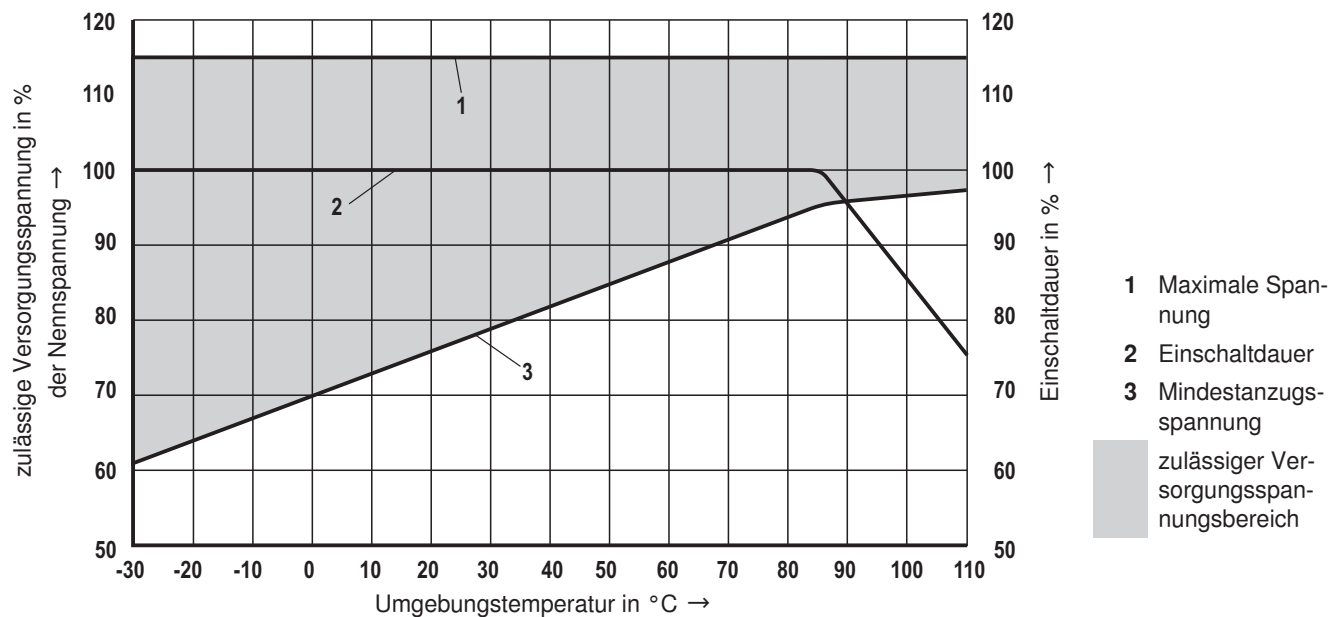
²⁾ weitere Spannungen auf Anfrage

³⁾ Auf Grund der auftretenden Oberflächentemperaturen der Magnetspulen sind die Normen ISO 13732-1 und EN 982 zu beachten!

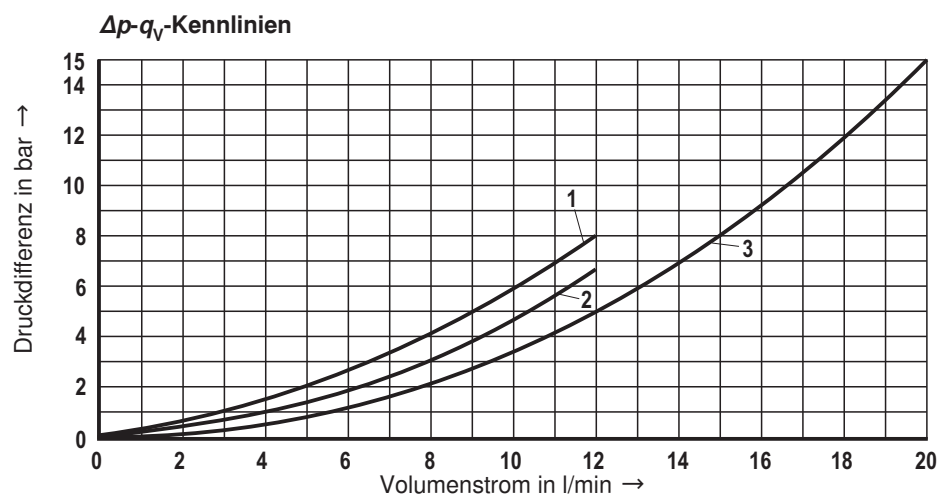
Zur Auswahl der Filter siehe Datenblätter RD 50070, RD 50076, RD 50081, RD 50086, RD 50087 und RD 50088.

Beim elektrischen Anschluss „K4“ ist der Schutzleiter (PE $\frac{1}{2}$) vorschriftsmäßig anzuschließen.

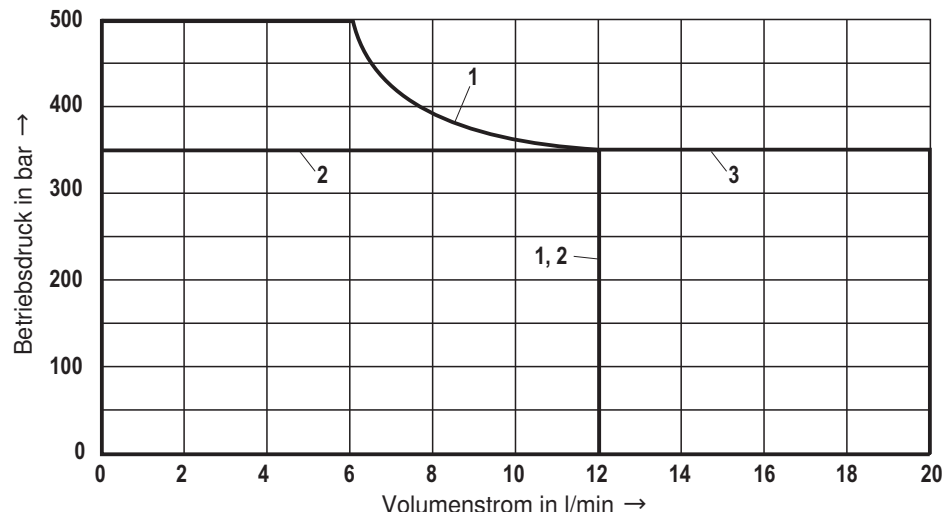
Spannungstoleranz über Umgebungstemperatur; Einschaltdauer



Kennlinien (gemessen mit HLP46, $9_{\text{Öl}} = 40 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ und 24 V-Spule)



Leistungsgrenzen (gemessen mit HLP46, $9_{\text{Öl}} = 40 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ und 24 V-Spule)

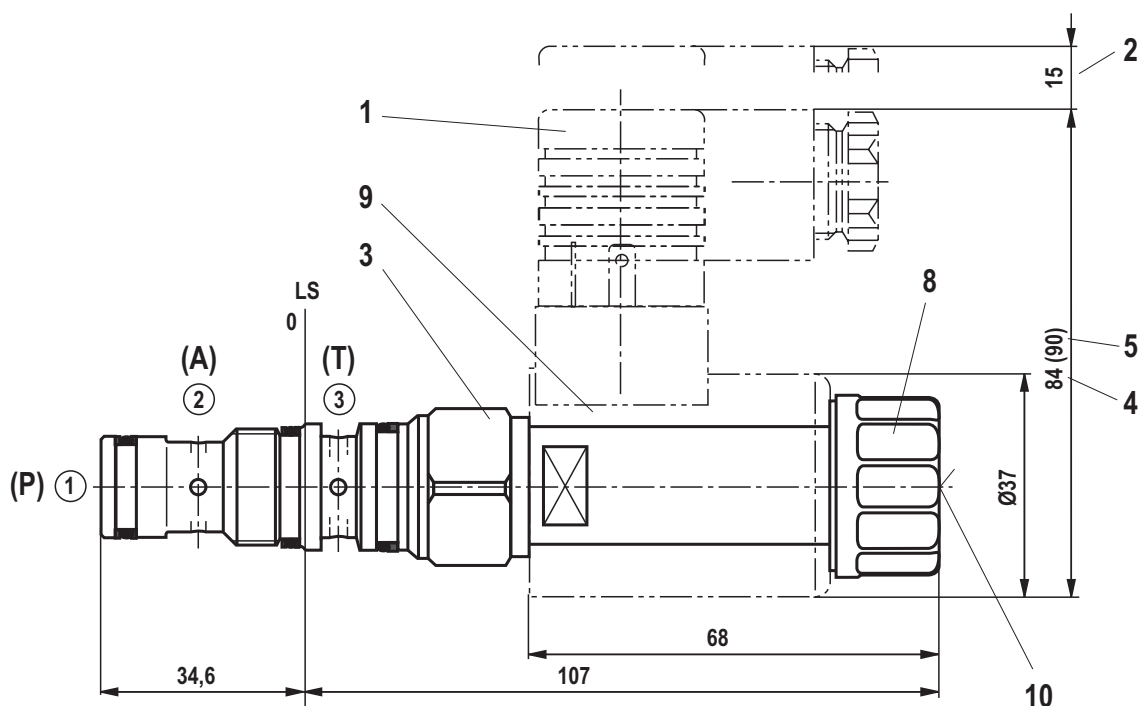


Achtung!

Die Leistungsgrenze wurde mit betriebswarmen Magneten und 10% Unterspannung ermittelt.

1 Ausführung „U“	$\textcircled{1} \rightarrow \textcircled{2}$
2 Ausführung „R“	$\textcircled{1} \leftrightarrow \textcircled{2}$ $\textcircled{2} \rightarrow \textcircled{1}$
3 Ausführung „R...-17“	$\textcircled{1} \rightarrow \textcircled{2}$

Geräteabmessungen (Maßangaben in mm)



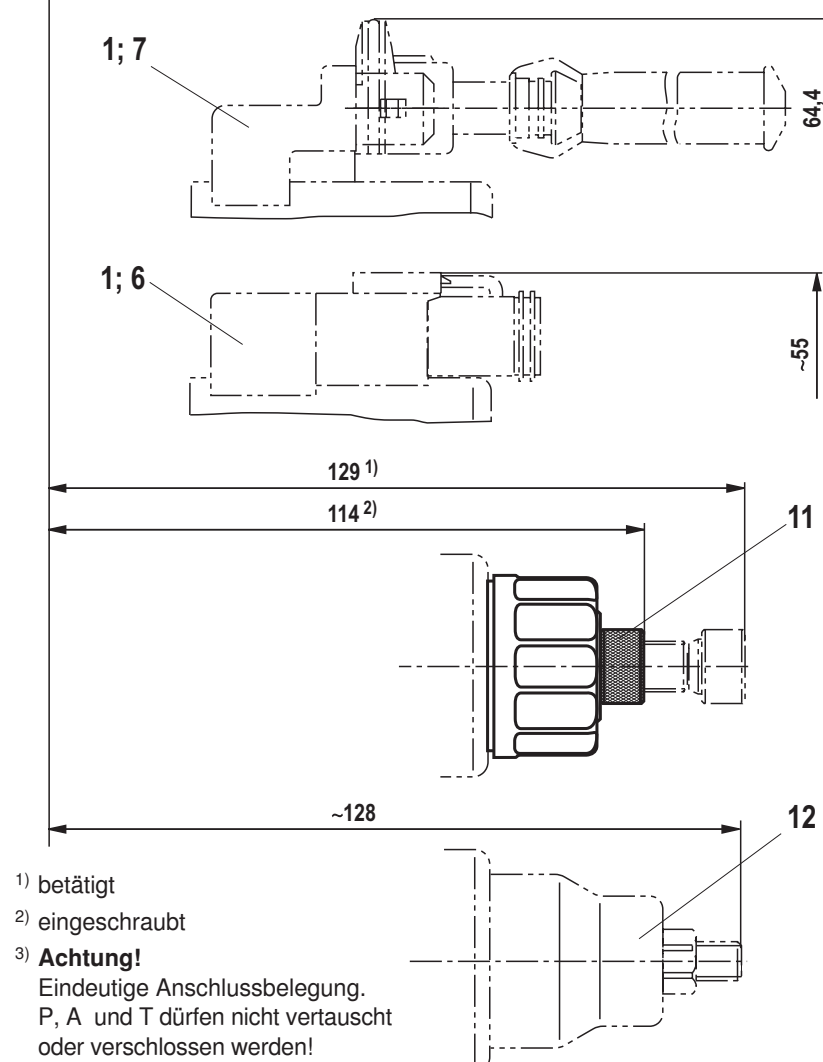
- 1 Leitungsdose (separate Bestellung, siehe RD 08006)
- 2 Platzbedarf zum Entfernen der Leitungsdose
- 3 SW24, Anziehdrehmoment
 $M_A = 60^{+5}$ Nm
- 4 Maß für Leitungsdose „K4“, ohne Beschaltung
- 5 Maß () für Leitungsdose „K4“, mit Beschaltung
- 6 Ausführung „K40“
- 7 Ausführung „C4“
- 8 Mutter, Anziehdrehmoment
 $M_A = 5^{+1}$ Nm
- 9 Spule (separate Bestellung, siehe Seite 2)
- 10 verdeckte Hilfsbetätigungseinrichtung „N9“, wahlweise
- 11 schraubbare Hilfsbetätigungseinrichtung „N11“, wahlweise
- 12 schraubbare Hilfsbetätigungseinrichtung „N10“ (separate Bestellung, siehe Seite 2)

① = Hauptanschluss 1, Pumpe P ³⁾

② = Hauptanschluss 2, Verbraucher A ³⁾

③ = Hauptanschluss 3, Tank T ³⁾

LS = Anschlag Schulter
(Location Shoulder)



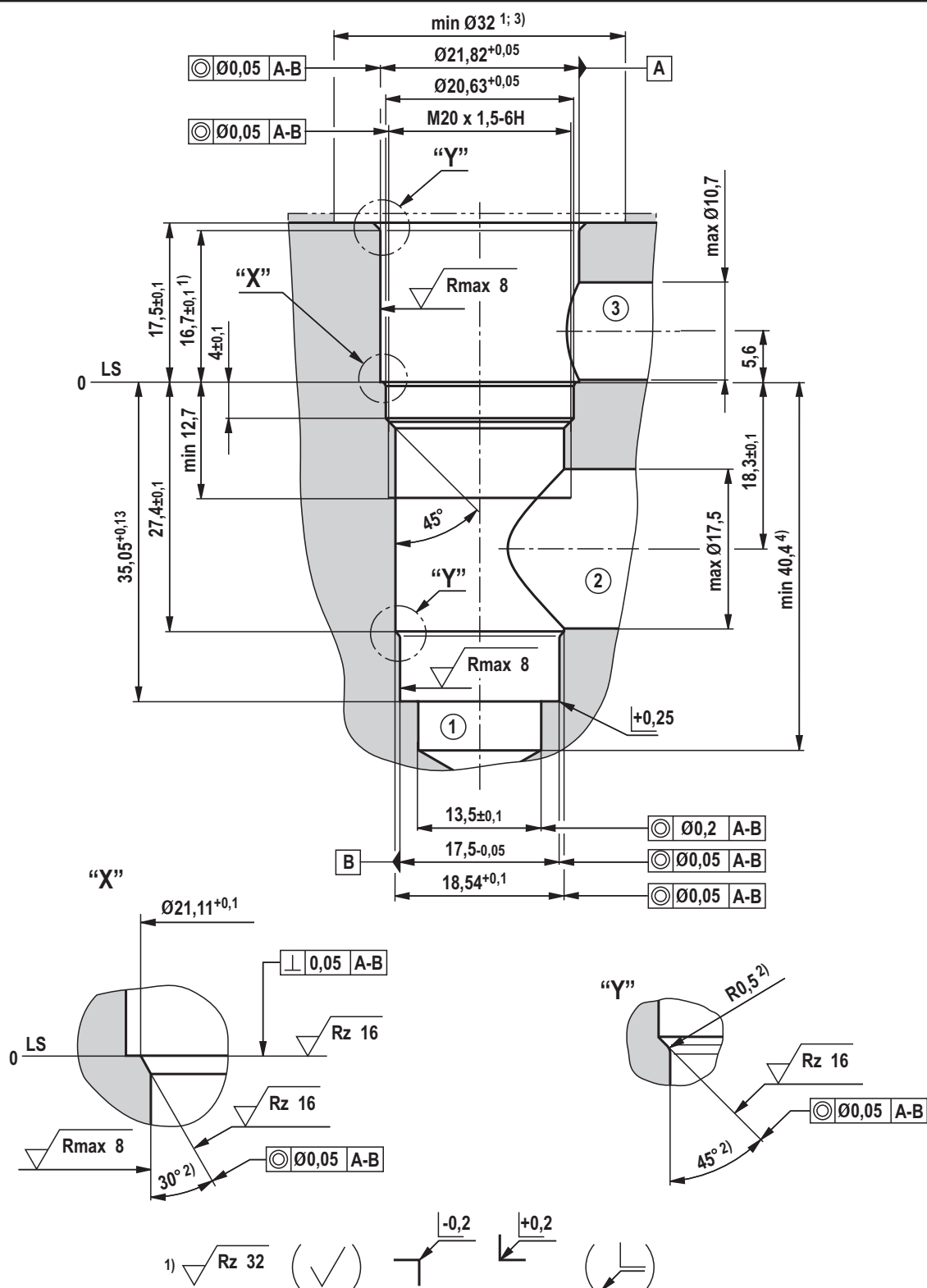
¹⁾ betätigt

²⁾ eingeschraubt

³⁾ **Achtung!**

Eindeutige Anschlussbelegung.
P, A und T dürfen nicht vertauscht
oder verschlossen werden!

Einschraubbohrung R/T-11A; 3 Hauptanschlüsse; Gewinde M20 x 1,5 (Maßangaben in mm)



¹⁾ abweichend von T-11A

²⁾ Alle Dichtring-Einführschrägen sind gerundet und gratfrei

³⁾ bei Ansenkung

⁴⁾ Tiefe für bewegte Teile

① = Hauptanschluss 1

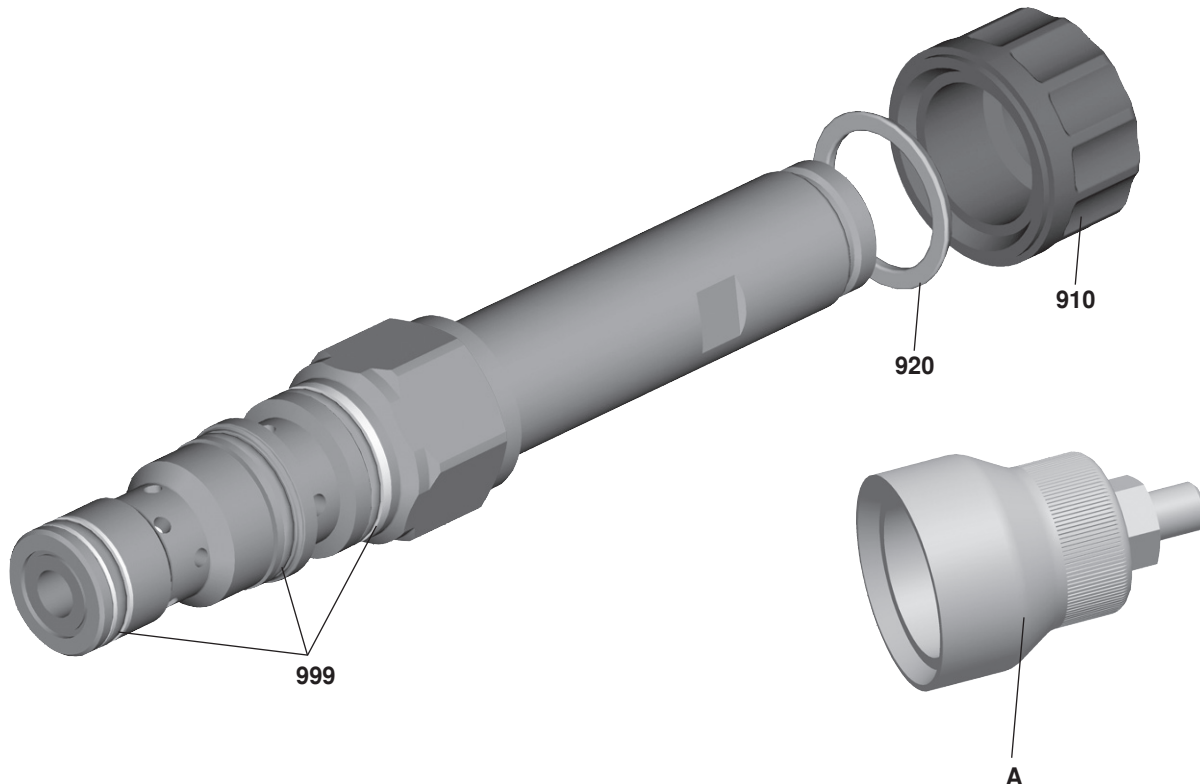
② = Hauptanschluss 2

③ = Hauptanschluss 3

LS = Anschlag Schulter (Location Shoulder)

Toleranz für alle Winkel $\pm 0,5^\circ$

Lieferbare Einzelkomponenten



Pos.	Benennung	Material-Nr.
910	Mutter	R900991453
920	O-Ring für Polrohr	R900004280
999	Dichtungssatz des Ventils	R961003235
A	Hilfsbetätigungseinrichtung „N10“ ¹⁾	R901051231

Spulen, separate Bestellung, siehe Seite 2

¹⁾ nur bei Bestellangabe „N9“, siehe Seite 2