

# Regelventile für Ablauf-/Umlaufregelung

## Valves for discharge/ re-circulation control

### Vanne de régulation pour la régulation de sortie/ circulation

5741-7010



Elektrische Baureihen  
Electric series  
Séries électriques

- MV 5241
- MV 5341

Pneumatische Baureihen  
Pneumatic series  
Séries pneumatiques

- PV 6241
- PV 6341

#### Regelventile für Ablauf-/Umlaufregelung an wasser- oder luftgekühlten Kondensatoren

- Nennweite DN 50....150,
- Nenndruck PN 16...40
- Dreiecksform <
- Ventilgehäuse aus  
GP – 240 GH  
GJS-400-18-LT,  
GX5CrNiMo19-11-2
- Kvs-Wert einstellbar in Tor B
- Kegel um 80° drehbar
- Umlaufseite vakuumfest
- Umlaufkegelgarnitur kavitationsfest

#### Control valves for discharge/re-circulation of water- or air-cooled condensers

- Nominal diameter DN 50....150,
- Nominal pressure PN 16...40
- Three-way design
- Body material:  
GP – 240 GH  
GJS-400-18-LT,  
GX5CrNiMo19-11-2
- Kvs value adjustable in gate B
- Cone can be rotated 80°
- Vacuum-resistant on re-circulation side
- Re-circulation cone assy for cavitation resistant

#### Vanne de régulation pour la régulation de sortie/circulation des condenseurs refroidis par air ou eau

- Diamètre nominal DN 50....150,
- Pression nominale PN 16...40
- Vanne à trois voies
- Matériaux du corps de la vanne en  
GP – 240 GH  
GJS-400-18-LT,  
GX5CrNiMo19-11-2
- Coefficient de débit Kvs réglable au niveau de la  
voie B
- Cône orientable à 80°
- Côté circulation à l'épreuve du vide
- Ensemble clapet de circulation Anti-Cavitation

Regeltechnik Kornwestheim GmbH  
Max-Planck-Straße 3  
70806 Kornwestheim  
GERMANY

Telefon +49 7154 1314-0  
Telefax +49 7154 1314-333  
Internet [www.rtk.de](http://www.rtk.de)  
E-Mail: [info@rtk.de](mailto:info@rtk.de)

**RTK**®  
Choose the Original  
Choose Success!  
**REGELTECHNIK**  
KORNWESTHEIM  
A division of CIRFOR International, Inc.

**Regelventile für Ablauf-/Umlaufregelung**  
**Valves for discharge/ re-circulation control**  
**Vanne de régulation pour la régulation de sortie/ circulation**

**5741-7020**

Technische Daten				Technical data				Caractéristiques techniques			
Baureihen:	Elektrisch	Pneumatisch		series:	electric	pneumatic		séries:	électriques	pneumatiques	
	MV 5241	PV 6241			MV 5241	PV 6241			MV 5241	PV 6241	
	MV 5341	PV 6341			MV 5341	PV 6341			MV 5341	PV 6341	
Nennweite:	DN 50...150			Nominal Diameter:	DN 50...150			Diamètre nominal :	DN 50...150		
Nenndruck:	PN 16...40			Nominal pressure:	PN 16...40			Pression nominale :	PN 16...40		
Gehäusewerkstoff:	GP-240 GH	bis PN40		Body material	GP-240 GH	up to PN40		Matériau du corps	GP-240 GH	up to PN40	
	GJS-400-18-LT	bis PN 25			GJS-400-18-LT	up to PN 25			GJS-400-18-LT	up to PN 25	
	GX5CrNiMo19-11-2	bis PN40			GX5CrNiMo19-11-2				GX5CrNiMo19-11-2		
Flansche:	Anschluss nach DIN 2501:			Flanges:	connection acc. to DIN 2501:			brides:	raccords selon DIN 2501:		
	Dichtleiste DIN 2526 Form C			facing DIN 2526 Form C					avec portée de joint DIN 2526		
	oder nach ANSI RF			or according ANSI RF (Raised Face)					Forme C selon ANSI RF		
	(Raised Face) andere			others at request					(Raised Face)		
	Flanschbearbeitung			e.g. acc. EN 1092					usinage différent des brides		
	z.B. nach EN 1092 auf Anfrage								p.ex. selon EN 1092		
Spindelabdichtung:	Dachmanschetten			Spindle packing:	Chevron rings			Etanchéité tige:	Manchettes Etanchéité tige		
	PTFE / Kohle (bis 250°C)				PTFE /graphite (up to 250°C)				PTFE / graphite (jusqu'à 250°C)		
	Presspackung Reingraphit				Stuffing box pure graphite				Garniture préformée en graphite pur		
	(bis 400°C)				(max. 400°C)				jusqu'à 400°C)		
	TA-Luft (bis 400°C)				according to TA-Air				Etanchéité de la broche selon TA-air.		
Kegelarten:	Verteilkegel für Ablauf-/Umlaufregelung			Cone types:	Diverting cone to control flow/recirculation						
Garniturwerk-:	Spindel + Sitz 1.4571			Trim materials:	Spindel + Seat 1.4571			Type de cône :	Cône distributeur pour la régulation de sortie/circulation		
Stoffe	Parabolkegel 1.4122				Parabolic cone 1.4122				Tige + Siège 1.4571		
	Lochkegel gehärtet 1.4122				Perforated cone hardened 1.4122				cône parabolique 1.4122		
Kvs- Werte:	siehe Tabelle 1			Kvs values:	see table 1			Coefficient de débit Kvs :	Voir Tableau 1		
Dichtheit im Abschluss:	Ausgang A: 0,005% vom Kvs-Wert, DIN 1349			Seat leakage:	Outlet A: 0.005% of Kvs value, DIN 1349			Etanchéité à la fermeture :	Sortie A : 0,005 % du coefficient de débit Kvs, DIN 1349		
	Ausgang B: 0,1% vom Kvs-Wert				Outlet B: 0.1% of Kvs value				Sortie B : 0,1 % du coefficient de débit Kvs		
Max Druck / Temp.:	nach DIN EN 1092			Max pressure/temp.:	according to DIN EN 1092			Temp./Pression max. :	Selon DIN EN 1092		

Ablauf/ discharge/ Vanne de regulation motorisée				Umlauf/Recirculation/ Circulation			
DN	Sitz/Seat/Siege [mm]	Hub/stroke/ Course [mm]	Kvs [m³/h]	DN	Sitz/Seat/ Siege [mm]	Kvs [m³/h]	Kvs Variante/Kvs variant/
DN 50	40	30	30	DN 50	25	0...2.7	0...5.4
	50	30	37		32	0...4.5	0...9.0
DN 65	32	30	28	DN 65	32	0...4.5	0...9.0
	40	30	37		40	0...6.5	0...13.0
	50	30	47		40	0...6.5	0...13.0
	65	30	63		50	0...10.0	0...20.0
DN 80	40	30	42	DN 100	40	0...6.5	0...13.0
	50	30	58		50	0...10.0	0...20.0
	65	35	79		65	0...15.0	0...30.0
	80	35	89		50	0...10.0	0...20.0
DN 100	50	30	70	DN 125	40	0...6.5	0...13.0
	65	35	99		50	0...10.0	0...20.0
	80	35	112		65	0...15.0	0...30.0
	100	40	135		50	0...10.0	0...20.0
DN 125	65	35	118	DN 150	65 / 80	0...15.0 / 0...26.0	0...30.0 / 0...52.0
	80	35	140		65 / 80	0...15.0 / 0...26.0	0...30.0 / 0...52.0
	100	40	170		100	0...36.5	0...73.0
	125	50	217				
DN 150	80	35	168				
	100	40	211				
	125	50	275				
	150	60	320				

Tabelle 1/Table 1

Regeltechnik Kornwestheim GmbH  
 Max-Planck-Straße 3  
 70806 Kornwestheim  
 GERMANY

Telefon +49 7154 1314-0  
 Telefax +49 7154 1314-333  
 Internet www.rtk.de  
 E-Mail: info@rtk.de



Diagramm 1: Kvs-Wert-Verlauf Ablauf-/Umlauf  
Diagram 1: Kvs value graph of discharge/recirculation

#### Funktionsbeschreibung

Der Stellantrieb verstellt eine Kegelgarnitur und reguliert somit die Ablaufmenge im Durchgang AB=>A. Gegenläufig zur abnehmenden Ablaufmenge steigt der Durchfluss am Umlauf AB=>B ab 50% Hub proportional an (siehe Diagramm 1). Dadurch wird die Mindestmenge der Kondensatpumpe in jedem beliebigen Betriebszustand eingehalten.

Zur Anpassung/Einstellung der Mindestmenge an die Pumpe, befindet sich zwischen dem Stellantrieb und dem Ventil eine Kupplung zur Feinjustierung der Umlaufmenge während der Inbetriebsetzung.

Durch Lösen der Pos 505 ist mit Hilfe eines Maulschlüssels (SW 19) die Kegelgarnitur während des Betriebes drehbar und der Kvs-Wert einstellbar (siehe Ersatzteilliste).

Bei der Optionsvariante beginnt der Durchfluss am Umlauf gleichzeitig proportional mit dem Durchfluss am Ablauf abzunehmen (siehe Diagramm 2).

#### Functional characteristics

The actuator drive adjusts a cone fitting, thus controlling the discharge quantity in outlet AB=>A. In contrast to the decreasing discharge quantity, there is a proportional increase in flow at outlet AB=>B from 50% stroke (see Diagram 1). This maintains the minimum quantity in the condensate pump in every operating mode.

To adjust/set the minimum quantity for the pump, there is a coupling device between the actuating drive and the valve to allow fine adjustment of the recirculation quantity during commissioning.

By loosening Item 505 and with the help of an open-ended spanner (SW 19), the cone assembly can be rotated and the Kvs value adjusted during operation (see spare parts list). With the optional variant, the flow on the circulation side begins to decrease proportionally at the same time as the flow on the outlet side increase (see Diagram 2).

Diagramm 2: Kvs-Wert-Verlauf Ablauf-/Umlauf Variante  
Diagram 2: Kvs value graph of discharge/recirculation variant

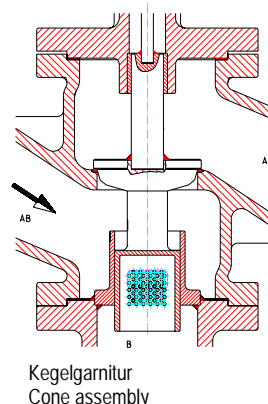
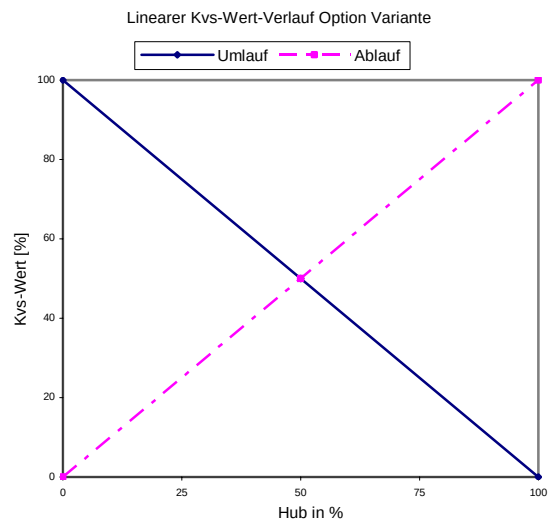
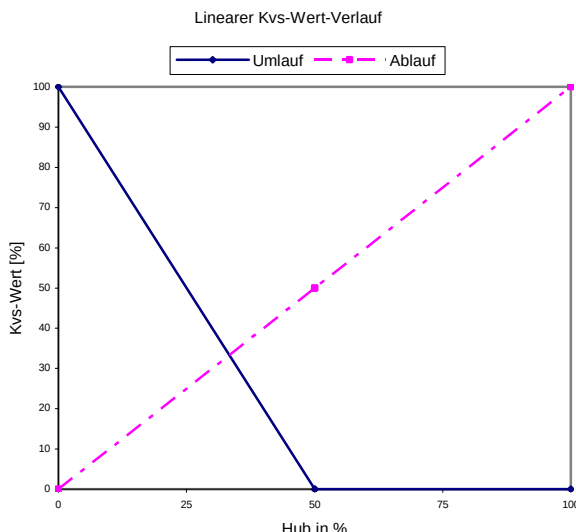
#### Principe de fonctionnement

L'actionneur déplace la garniture du cône et régule ainsi le débit en sortie dans le sens AB=>A. Le débit au niveau de la circulation AB=>B augmente proportionnellement dans le sens opposé au débit de sortie croissant à partir d'une course de 50 % (voir diagramme 1). Ainsi, il est possible de maintenir tout régime souhaité pour le flux minimal de la pompe à condensats.

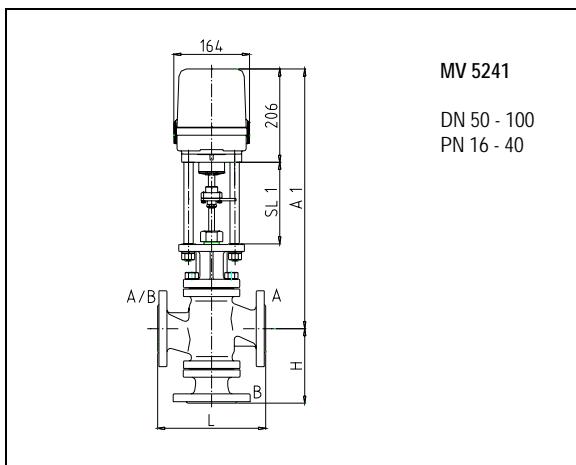
Le flux minimal peut être ajusté/réglé au niveau de la pompe à l'aide du raccord qui se trouve entre l'actionneur et la vanne. Celui-ci permet de réaliser un ajustement précis du flux de circulation pendant la phase de mise en service.

Il est possible de régler la valeur du coefficient de débit Kvs (voir liste de pièces détachées) en faisant tourner la garniture du cône à l'aide d'une clé plate (ouverture 19) après avoir desserré la pièce 505.

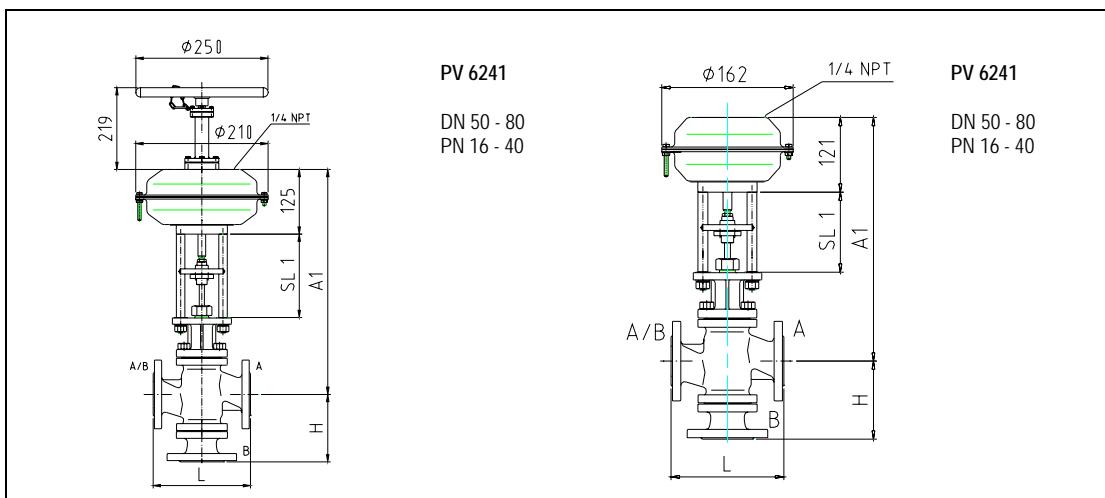
Option variable, le flux de circulation diminue proportionnellement à l'augmentation du flux de sortie (voir diagramme 2).



Kegelgarnitur  
Cone assembly

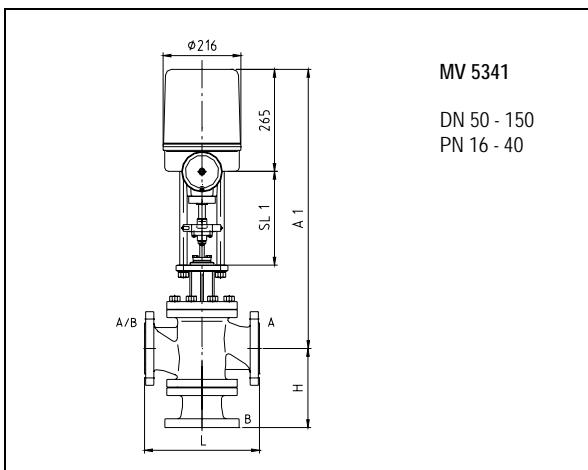
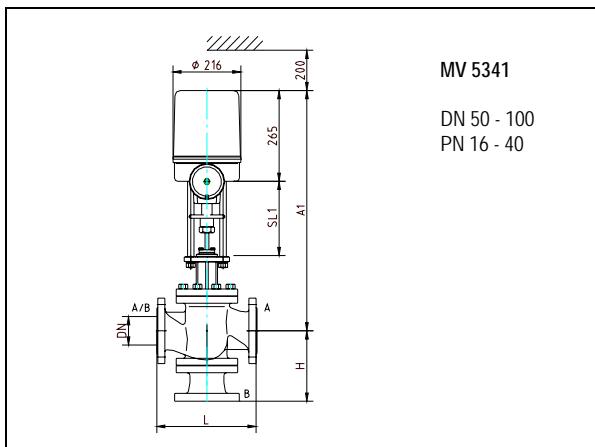


Mit Stellantrieb / with actuator/ avec servomoteur ST 5112				MV 5241 PN 16-40		Gewicht Weight poids	[kg] [kg] [kg]
DN	PN	L	H	A1	SL1	3-W	
50	16-40	230	162	558	190	25	
65	16-40	290	165	564	190	33	
80	16-40	310	215	593	190	49	
100	16-40	350	240	618	190	67	



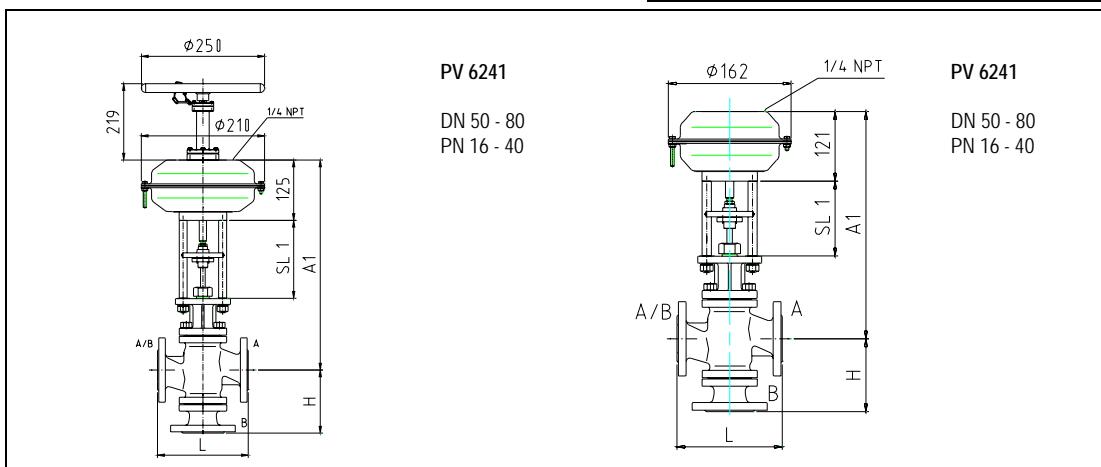
Mit Stellantrieb / with actuator/ avec servomoteur ST 6135.B6				PV 6241 PN 16-40		Gewicht Weight poids	[kg] [kg] [kg]
DN	PN	L	H	A1	SL1	3-W	
50	16-40	230	162	522	220	27	
65	16-40	290	165	528	220	33	
80	16-40	310	215	557	220	51	

Maßblatt / Dimension sheet / encombrement



Mit Stellantrieb / with actuator/ avec servomoteur ST 5113				MV 5341 PN 16-40		Gewicht [kg] Weight [kg] poids [kg]
DN	PN	L	H	A1	SL1	3-W
50	16-40	230	162	773	335	31
65	16-40	290	165	778	335	39
80	16-40	310	215	803	335	55
100	16-40	350	240	828	335	73
125	16-40	400	260	883	335	100
150	16-40	480	286	923	335	133

Mit Stellantrieb / with actuator/ avec servomoteur ST 5114				MV 5341 PN 16-40		Gewicht Weight poids [kg] [kg] [kg]
DN	PN	L	H	A1	SL1	3-W
50	16-40	230	162	700	265	31
65	16-40	290	165	705	265	39
80	16-40	310	215	730	265	55
100	16-40	350	240	755	265	73
125	16-40	400	260	810	265	100
150	16-40	480	286	850	265	133



ST 6160.B6				PV 6341 PN 16-40		Gewicht Weight poids [kg] [kg] [kg]
DN	PN	L	H	A1	SL1	3-W
50	16-40	230	162	556	220	37
65	16-40	290	165	557	220	43
80	16-40	310	215	586	220	61
100	16-40	350	240	611	220	79
125	16-40	400	260	662	220	106
150	16-40	480	286	706	220	139

Regeltechnik Kornwestheim GmbH  
 Max-Planck-Straße 3  
 70806 Kornwestheim  
 GERMANY

Telefon +49 7154 1314-0  
 Telefax +49 7154 1314-333  
 Internet [www.rtk.de](http://www.rtk.de)  
 E-Mail: [info@rtk.de](mailto:info@rtk.de)

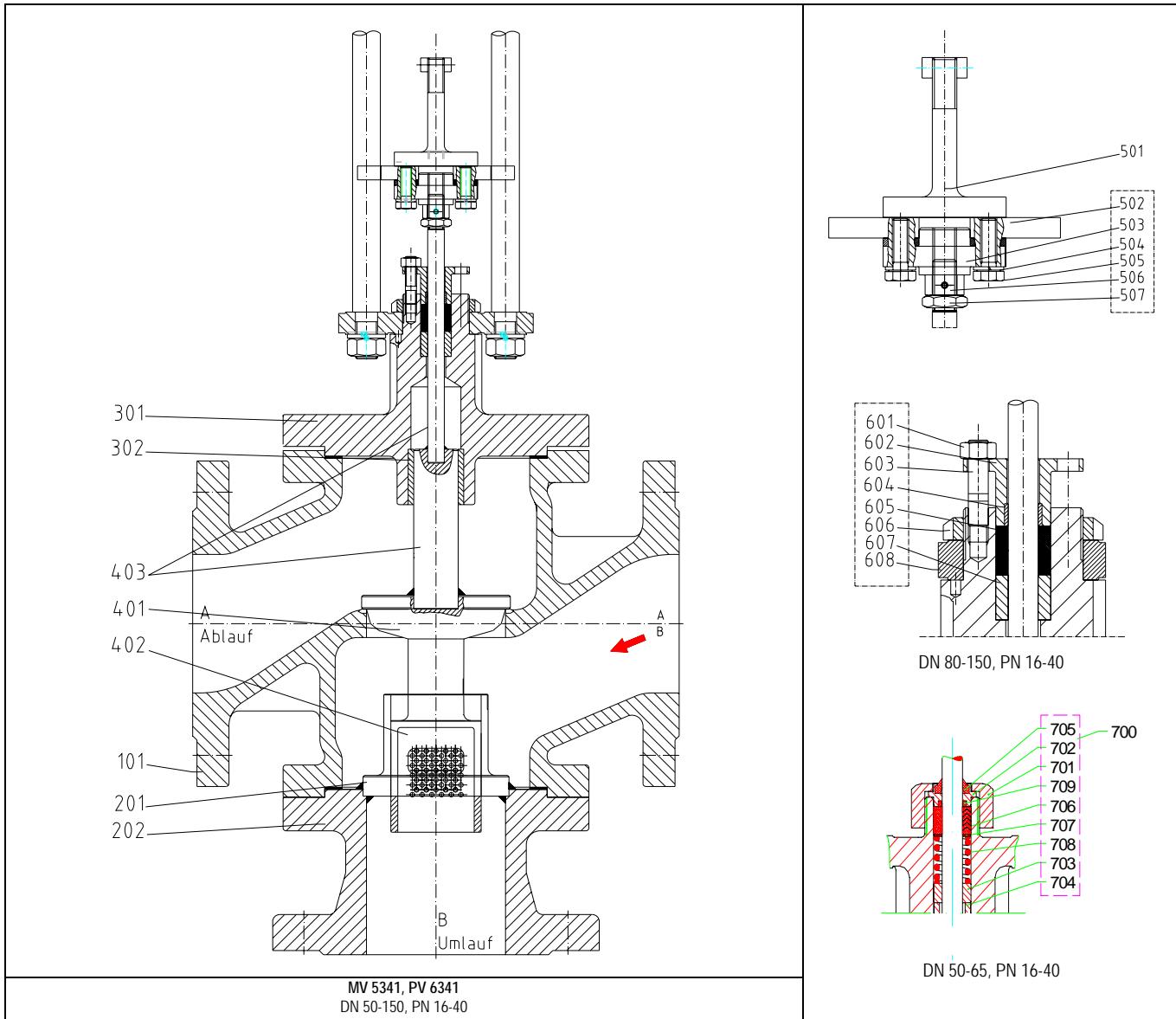
**RTK**®  
 REGELTECHNIK  
 KORNWESTHEIM  
 A division of CIRFOR International, Inc.  
 Choose the Original  
Choose Success!

Ersatzteilliste / Spare parts list / liste pièces détachées

Pos		D	GB	FR
101		FVG...	Gehäuse	Housing
200		BVB...	B-Flanschgruppe	B flange group
201	1.4122		Sitzbuchse	Seating bush
202			B-Flansch	B flange
300		BVD...	Deckelgruppe	Cover assy
301			Deckel	Cover
302			Flachdichtring	Flat sealing ring
400		BVK...	Kegelgruppe	Cone assy
401	1.4122		Kegelkopf (Ablauf)	Cone head (discharge)
402	1.4122 gehärtet		Kegelkopf (Umlauf)	Cone head (circulation)
403	1.4571		Kegelspindel	Cone spindle
500		BVF...	Gruppe Feinjustierung	Fine adjustment
501	1.4104	FKUK...	Kegelkupplung in Verbindung mit ST5113	Cone connection in connection with ST5113
502	1.4104	FFÜP...	Parallelführung	Guide element
503	1.4104	FKUK...	Kegelkupplung	Cone connection
504	1.4301		Scheibe	Washer
505	DIN 933 - A2		Sechskantschraube	Hex head screw
506	DIN 1481 3x14		Spannhülse	Collar
507	DIN 439 - A2		Sechskantmutter	Hex nut
600		CVS...	Spindelabdichtung Reingraphit	Spindle packing Pure graphite
601	DIN 933 - A2		Sechskantschraube	Hex head screw
602	Rg 7		Stopfbuchse	Stuffing box
603	DIN 938 1.4301		Stiftschraube	Stud
604	Teflon + 25% Glasfaser		Führungsring	Guide ring
605	Reingraphit	GDIP...	Presspackung	Packing
606	DIN 1804; M85x2 verz.		Nutmutter	Grooved nut
607	Rg 7		Buchse	Bushing
608	H II; C 22		Trägerplatte	Backplate
700		CVS...	Spindelabdichtung PTFE / Kohle	Spindle packing PTFE/graphite
701	Ms 58		Überwurfmutter	Union nut
702	Rg 7		Führungsbuchse	Guide bushing
703	Rg 7		Führungsring	Guide ring
704	1.4301		Distanzrohr	Spacer
705	N 90		Abstreifring	Oil control ring
706	PTFE	GDID....	Dachmanschetten	Chevron rings
707	1.4301		Scheibe	Washer
708	X 12 CrNi 177		Druckfeder	Spring
709	NBR		O-Ring	O ring



Ersatzteilliste / Spare parts list / liste pièces détachées



Technische Änderung vorbehalten / Subject to technical alteration / Sous réserve de modifications techniques

Regeltechnik Kornwestheim GmbH  
 Max-Planck-Straße 3  
 70806 Kornwestheim  
 GERMANY

Telefon +49 7154 1314-0  
 Telefax +49 7154 1314-333  
 Internet [www.rtk.de](http://www.rtk.de)  
 E-Mail: [info@rtk.de](mailto:info@rtk.de)

**RTK®**  
 REGELTECHNIK  
 KORNWESTHEIM  
 A division of CIRFOR International, Inc.  
 Choose the Original  
 Choose Success!