

NG 10

 www.khadamathydraulic.com  
Tell: 021-55882749  
Tell: 021-33488178  
Fax: 021-33488105

# Proportional-Wegeventile

## Proportional directional control valves

### Distributeurs proportionnels

7

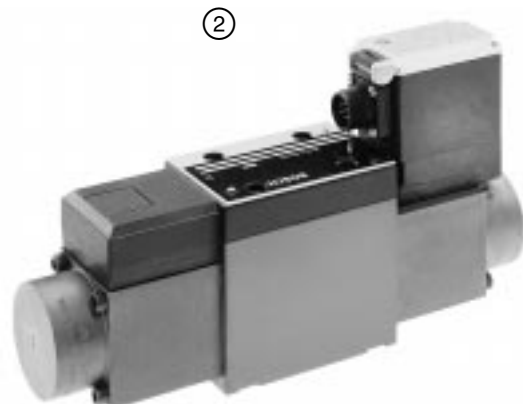
①



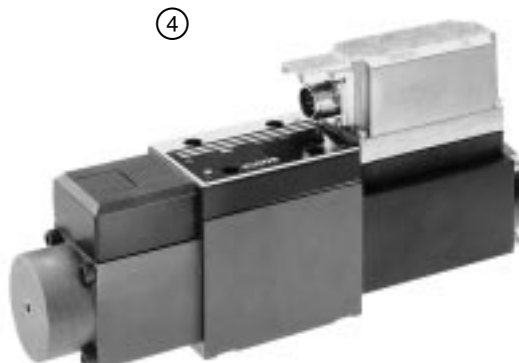
③



②



④



► ① **ohne** Lageregelung  
Version: Standard 2,5 A

② **ohne** Lageregelung und  
eingebauter Elektronik – OBE

③ **mit** Lageregelung  
Version: LVDT – AC

④ **mit** Lageregelung und  
eingebauter Elektronik – OBE

►► ① **without** position control  
Version: Standard 2.5 A

② **without** position control and  
on-board electronics – OBE

③ **with** position control  
Version: LVDT – AC

④ **with** position control and  
on-board electronics – OBE

►►► ① **sans** régulation de position  
Version: Standard 2,5 A

② **sans** régulation de position et  
amplificateur intégré – OBE

③ **avec** régulation de position  
Version: LVDT – AC

④ **avec** régulation de position et  
amplificateur intégré – OBE

**Bauart:** Schieberventil

**Construction:** Spool type valve

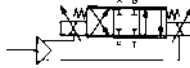
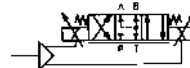
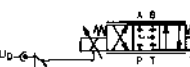
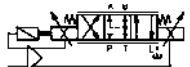
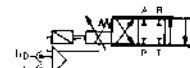
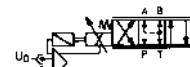
**Construction:** Distributeur à tiroir

NG 10

# Bestellübersicht

## Ordering range

## Gamme de commande

Sinnbild Symbol Symbole	A/V/A max	$\Delta p$ [bar]	$Q_{\text{nom.}}$ [l/min] $Q_A$ $Q_B$	$p_{\max.}$ [bar]		Seite Page Page			
①		2,5/55 ( $R_L = 5,8 \Omega$ )	5	32	32	P, A, B: 315 T: 250	1-M		
				63	63		1-K		
				32	32				
				63	63				
①				32	32	176	0 811 404 831		
				63	63		0 811 404 833		
				32	32				
				63	63				
②		24 V= 60 VA max $U_{D-E} + 10 \text{ V}$	5	35	35	P, A, B: 315 T: 250	182		
				65	65		0 811 404 852		
				35	35		0 811 404 850		
				65	65				
②				35	35		0 811 404 853		
				65	65		0 811 404 851		
				32	32				
				63	63				
③		3,7/60	5	32	32	P, A, B: 315 T: 250	188		
				63	63		0 811 404 003		
				63	36,5		0 811 404 001		
				32	32		0 811 404 086		
③				63	63		0 811 404 081		
				63	36,5		0 811 404 080		
				32	32		0 811 404 087		
				63	36,5				
④		24 V= 60 VA max $U_{D-E} + 10 \text{ V}$	5	50	50	P, A, B: 315 T: 200	194		
				80	80		0 811 404 770		
				80	50		0 811 404 771		
				50	50		0 811 404 774		
④				80	80		0 811 404 772		
				80	50		0 811 404 773		
				50	50		0 811 404 777		
				50	50		0 811 404 778		
④				50	50				
				50	50				
				50	50				
				50	50				

01 + L Mittelstellung mit Leckölentlastung / Central position with leakage drain / Position zéro avec drain des fuites

Verstärkertechnik	Amplifier type	Type d'amplificateur
Sinnbild Symbol Symbole	mit Rampe ● with ramp avec rampe	Alphanumerik Alpha numeric Code alphanumérique
M	●	2 M 2,5 - RGC2
K	●	2 M 45 - 2,5 A
	●	WV 60 - RGC2
	●	WV 60 - RGC4
Stecker 7-polig für OBE Plug 7-pole for OBE Connecteur 7 pôles pour OBE	241	

NG 10

# Wegeventile

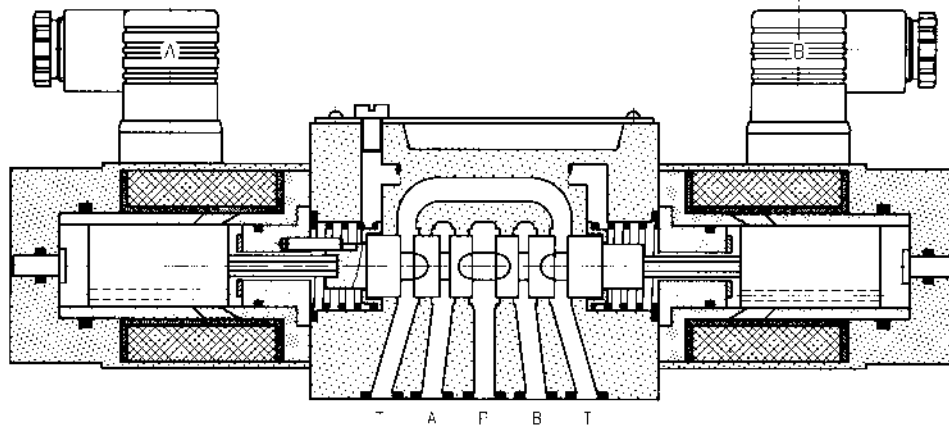
## Directional control valves

## Distributeurs



Funktion  
Function  
Fonction

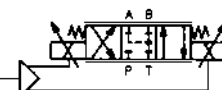
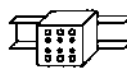
7



▶ ohne Lageregelung

▶▶ without position control

▶▶▶ sans régulation de position

Sinnbild Symbol Symbole	A/V/A max	$\Delta p$ [bar]	Q <sub>nom.</sub> [l/min] Q <sub>A</sub> Q <sub>B</sub>	p <sub>max.</sub> [bar] P, A, B: 315 T: 250	[kg]	
①  01	2,5/55 (R <sub>L</sub> = 5,8 Ω)*	5	32    32 63    63	1-M 1-K	7,7	0 811 404 830 0 811 404 832
①  01 + L			32    32 63    63			0 811 404 831 0 811 404 833
(4 x) M 6 x 35 DIN 912-10.9						2 910 151 207
M 	253		2 M 2.5 - RGC2	1-M	0,3	0 811 405 106
K 	266	Seite Page	2 M 45 - 2.5 A	1-K	0,25	0 811 405 080

▶ \* Verstärker mit Ventil nur  
für U<sub>B</sub> = 24 V<sub>nom.</sub> zulässig

▶▶ \* Amplifier with valve only permitted  
for U<sub>B</sub> = 24 V<sub>nom.</sub>

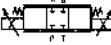
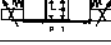
▶▶▶ \* Amplificateur avec valve pour  
U<sub>B</sub> = 24 V<sub>nom.</sub> seulement autorisé

## Kenngrößen

### Allgemein

Bauart	Schieberventil
Betätigung	Proportionalmagnet ohne Lageregelung
Anschlussart	Plattenanschluss, Lochbild NG 10 (ISO 4401)
Einbaulage	beliebig
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C

### Hydraulisch

Druckmittel	Hydrauliköl nach DIN 51 524 ... 535, andere Medien nach Rückfrage	
Viskosität, empfohlen max. zulässig	20 ... 100 mm²/s 10 ... 800 mm²/s	
Druckmitteltemperatur	-20 ... +80 °C	
Filterung	Zulässige Verschmutzungsklasse des Druckmittels nach NAS 1638	Zu erreichen mit Filter $\beta_x = 75$
Entsprechend Betriebssicherheit und Lebensdauer	8 9 10	X = 10 20 25
Durchflussrichtung	siehe Sinnbild	
Nenndurchfluss (bei $\Delta p = 5$ bar)*	32	63 l/min (pro Kanal)
Lecköl/Steuerkante ( $\Delta p = 100$ bar)		A → T = 80 cm³/min B → T = 80 cm³/min
Leckölentlastung ( $\Delta p = 5$ bar)		A → T = 0,4 ... 0,8 l/min B → T = 0,4 ... 0,8 l/min
Max. Betriebsdruck	Anschluss P, A, B: 315 bar Anschluss T: 250 bar	

### Elektrisch

Relative Einschaltzeit	100% ED
Schutzart	IP 65 nach DIN 40 050 und IEC 14 434/5
Anschluss Magnet	Gerätesteckdose DIN 43 650/ISO 4400
Magnetstrom	max. 2,5 A
Spulenwiderstand $R_{20}$	5,8 Ω
Max. Leistungsaufnahme bei 100% Last und Betriebstemperatur	55 VA max

### Statisch/Dynamisch

Hysterese	≤ 6%
Umkehrspanne	≤ 4%
Stellzeit 100% Signalsprung	100 ms

Alle Kenngrößen in Verbindung mit Proportionalverstärker: 2 M 45 – 2,5 A

#### \* Nenndurchfluss

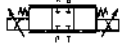
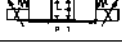
Dieser bezieht sich immer auf eine Druckdifferenz an der Drosselstelle von  $\Delta p = 5$  bar.

Der Durchfluss bei anderen Differenzdrücken berechnet sich nach:

$$Q_x = Q_{\text{nom.}} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_x}{5}}$$

Hierbei sind jedoch die **Einsatzgrenzen** zu beachten. Bei Überschreitung der Einsatzgrenzen treten Strömungskräfte auf, die zu unkontrollierbaren Schieberbewegungen führen. Durch die Verwendung von **Druckwaagen** wird  $\Delta p$  sicher begrenzt.

▶▶ Characteristics  
General

Construction	Spool type valve	
Actuation	Proportional solenoid without position control	
Connection type	Subplate, mounting hole configuration NG 10 (ISO 4401)	
Mounting position	optional	
Ambient temperature range	−20 ... +50 °C	
<b>Hydraulic</b>		
Pressure medium	Hydraulic oil as per DIN 51 524 ... 535, other fluids after prior consultation	
Viscosity, recommended max. permitted	20 ... 100 mm <sup>2</sup> /s 10 ... 800 mm <sup>2</sup> /s	
Pressure medium temperature	−20 ... +80 °C	
Filtration	Permissible contamination class of pressure medium as per NAS 1638	Achieved using filter $\beta_x = 75$
In line with operational reliability and service life	8 9 10	X = 10 20 25
Flow direction	cf. symbol	
Nominal flow (at $\Delta p = 5$ bar)*	32	63 l/min (per channel)
Leakage/Metering edge ( $\Delta p = 100$ bar)	 A → T = 80 cm <sup>3</sup> /min B → T = 80 cm <sup>3</sup> /min	
Leakage drain ( $\Delta p = 5$ bar)	 A → T = 0.4 ... 0.8 l/min B → T = 0.4 ... 0.8 l/min	
Max. working pressure	Ports P, A, B: 315 bar Port T: 250 bar	
<b>Electrical</b>		
Cyclic duration factor	100%	
Degree of protection	IP 65 as per DIN 40 050 and IEC 14 434/5	
Solenoid connector	Connector DIN 43 650/ISO 4400	
Solenoid current	max. 2.5 A	
Coil resistance $R_{20}$	5.8 Ω	
Max. power consumption at 100% load and operational temperature	55 VA max	
<b>Static/Dynamic</b>		
Hysteresis	$\leq 6\%$	
Range of inversion	$\leq 4\%$	
Response time 100% signal change	100 ms	

All characteristic values in connection with proportional amplifier: 2 M 45 – 2.5 A

\* **Nominal flow**

This is always based on a pressure differential of  $\Delta p = 5$  bar at the throttle point.

Where other pressure differentials are involved, flow is calculated according to the following formula:

$$Q_x = Q_{\text{nom.}} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_x}{5}}$$

However, the **operating limits**

must be borne in mind here.

When the operating limits are exceeded, the ensuing flow forces lead to uncontrollable spool movements.

To achieve effective limitation of  $\Delta p$ , use is made of **pressure compensators**.

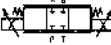
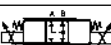


## Caractéristiques

### Générales

Construction	Distributeur à tiroir
Commande	Aimant à action proportionnelle sans régulation de position
Raccordement	Embase selon plan de pose NG 10 (ISO 4401)
Position de montage	indifférente
Température ambiante	-20 ... +50 °C

### Hydrauliques

Fluide	Fluide hydraulique selon norme DIN 51 524 ... 535, autre fluide sur demande	
Viscosité, conseillée max. admissible	20 ... 100 mm²/s 10 ... 800 mm²/s	
Température du fluide	-20 ... +80 °C	
Filtration	Classe de pollution admissible du fluide selon NAS 1638	Avec un filtre $\beta_x = 75$
Selon sécurité de fonctionnement et durée de vie	8 9 10	X = 10 20 25
Sens d'écoulement	voir symbole	
Débit nominal (pour $\Delta p = 5$ bar)*	32	63 l/min (par canal)
Fuites internes/Arête de distribution ( $\Delta p = 100$ bar)		A → T = 80 cm³/min B → T = 80 cm³/min
Drainage de fuites internes ( $\Delta p = 5$ bar)		A → T = 0,4 ... 0,8 l/min B → T = 0,4 ... 0,8 l/min
Pression de service max.	Orifice P, A, B: 315 bar Orifice T: 250 bar	

### Electriques

Facteur de marche réelle	FM 100%
Degré de protection	IP 65 selon norme DIN 40 050 et IEC 14 434/5
Branchemet électro-aimant	par prise selon norme DIN 43 650/ISO 4400
Courant d'alimentation de l'électro-aimant	max. 2,5 A
Résistance de la bobine $R_{20}$	5,8 Ω
Consommation max. pour charge 100% et température de service	55 VA max

### Statiques/Dynamiques

Hystérésis	$\leq 6\%$
Seuil d'inversion	$\leq 4\%$
Temps de réponse pour une course de 100%	100 ms

Toute caractéristique en liaison avec l'amplificateur électronique proportionnel: 2 M 45 – 2.5 A

#### \* Débit nominal

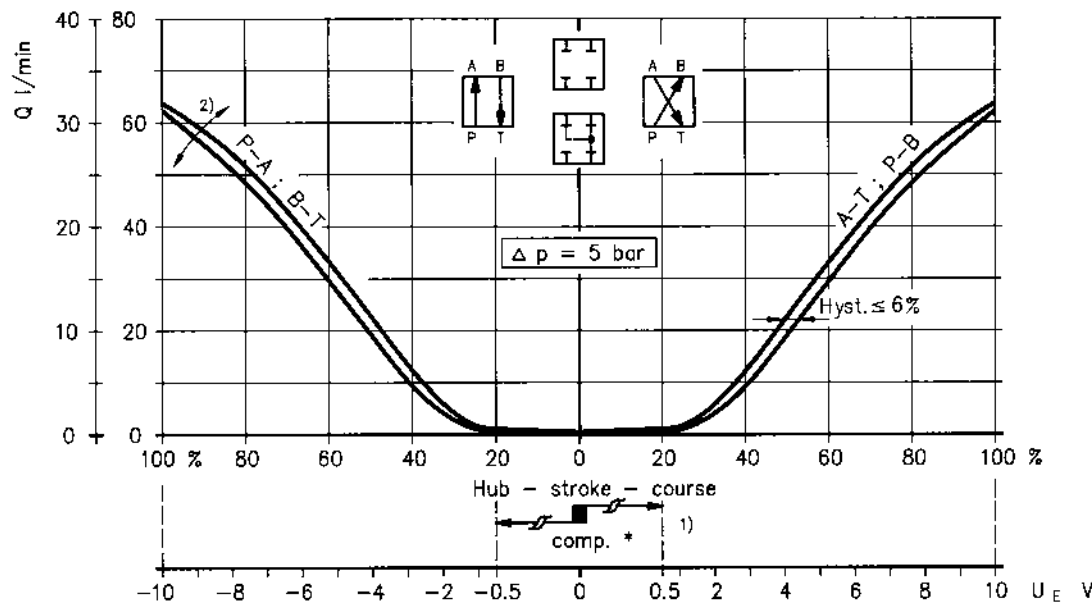
Toujours par rapport à une différence de pression à l'étranglement de  $\Delta p = 5$  bar.

Le débit pour d'autres différences de pression se calcule comme suit:

$$Q_x = Q_{\text{nom.}} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_x}{5}}$$

Il faut néanmoins tenir compte des **limites d'utilisation**.

En cas de dépassement de ces plages d'utilisation, une pression trop élevée entraîne des déplacements de tiroir non contrôlés. L'utilisation de **balances de pression** permet de limiter en toute sécurité le  $\Delta p$ .

**Kennlinie****Performance curve****Courbe caractéristique** $v = 35 \text{ mm}^2/\text{s}$ 

7

**Ventilverstärker**

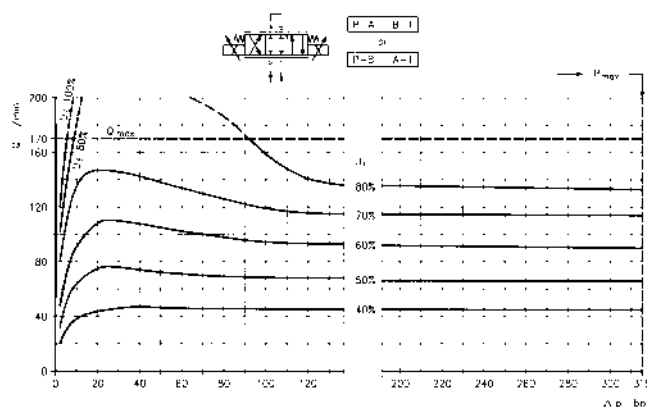
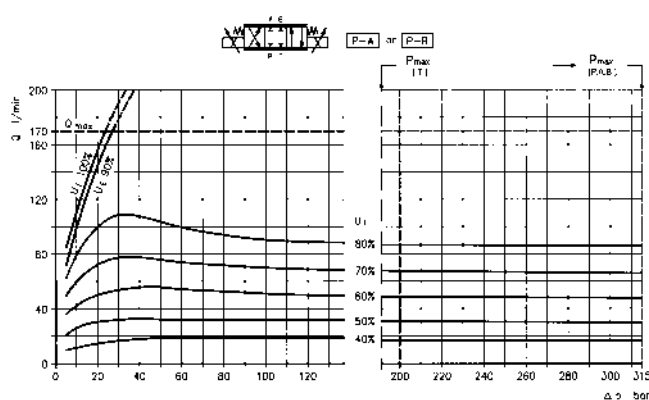
- 1) Nullpunkt-Justierung
- 2) Empfindlichkeits-Justierung

**Valve amplifier**

- 1) Zero adjustment
- 2) Gain adjustment

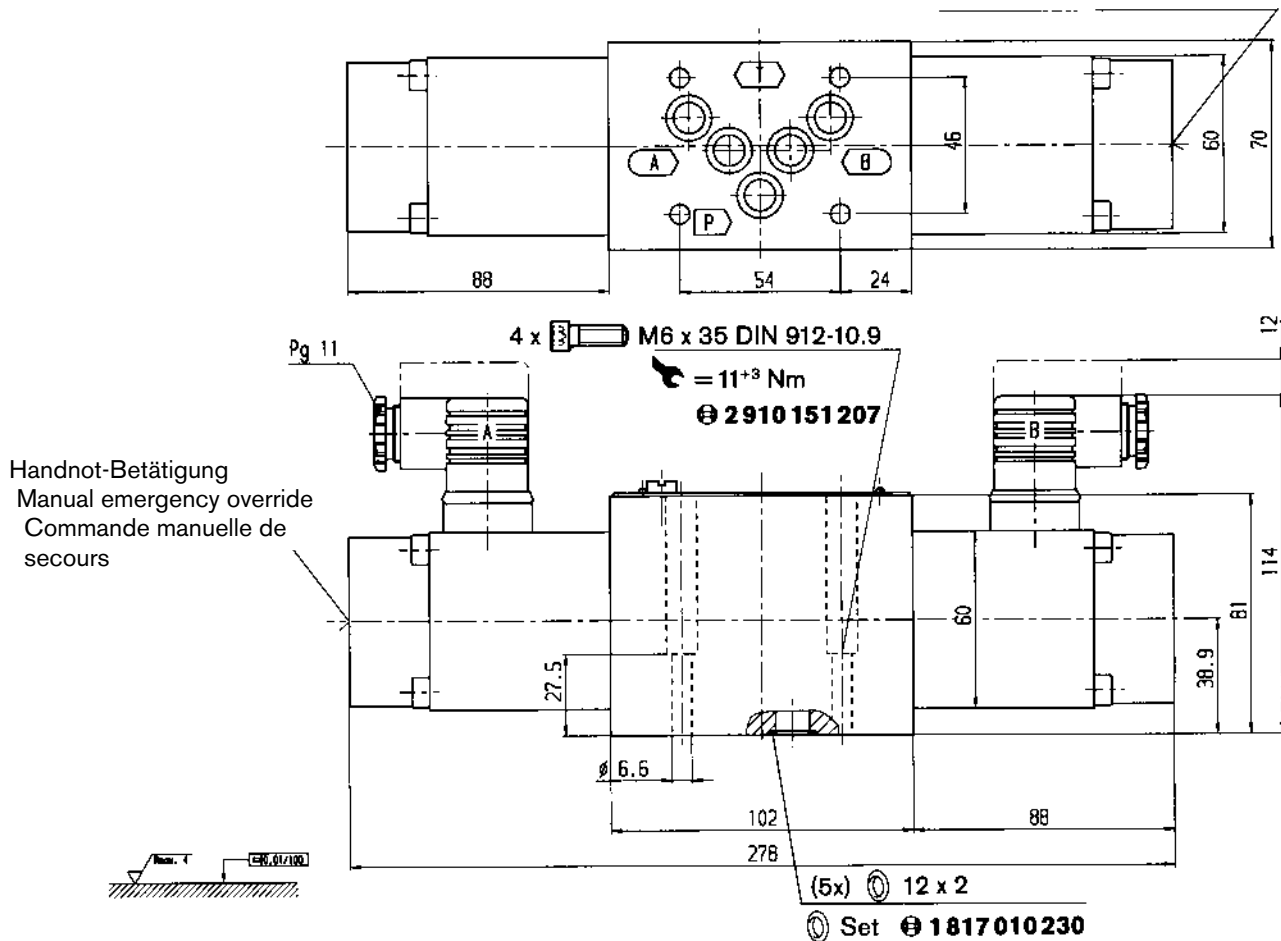
**Amplificateur de valve**

- 1) Tarage du zéro
- 2) Tarage du gain

**Einsatzgrenzen****Operating limits****Limites d'utilisation**

Abmessungen  
Dimensions  
Cotes d'encombrement

Handnot-Betätigung  
Manual emergency override  
Commande manuelle de secours



7

► Abmessungen des Anschlusslochbildes NG 10 ISO 4401  
siehe Seite 212

►► Dimensions of mounting hole configuration NG 10 ISO 4401  
see page 212

►►► Cotes du plan de pose NG 10 ISO 4401  
voir page 212

NG 10

# Wegeventile mit OBE

## Directional control valves with OBE

### Distributeurs avec OBE

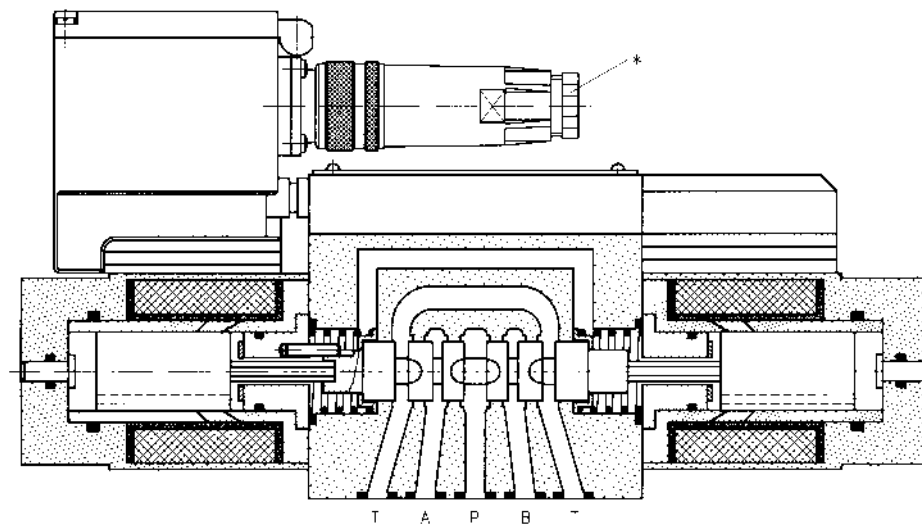
 www.khadamathydraulic.com  
Tell: 021-55882749  
Tell: 021-33488178  
Fax: 021-33488105



Funktion  
Function  
Fonction

 EN 50 081-1  
EN 50 082-2

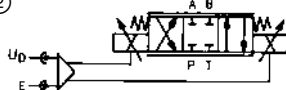
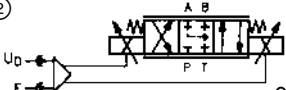
7



► ohne Lageregelung

►► without position control

►►► sans régulation de position

Sinnbild Symbol Symbole	V/VA max	$\Delta p$ [bar]	$Q_{\text{nom.}}$ [l/min] $Q_A$	$Q_B$	$p_{\max.}$ [bar]	[kg]			
   (2) OBE 01 01 + L	24 V= 60 VA max U <sub>D-E</sub> 0 ... ±10 V	5	35	35	P, A, B: 315 T: 250	8,3	0 811 404 852		
			65	65			0 811 404 850		
			35	35			0 811 404 853		
			65	65			0 811 404 851		
							2 910 151 207		
(4 x) M 6 x 35 DIN 912-10.9									
		Stecker 7-polig Plug 7-pole Connecteur 7 pôles Seite Page 241				KS	1 834 482 022		
						KS	1 834 482 026		
						MS	1 834 482 023		
						MS	1 834 482 024		
						KS 90°	1 834 484 252		

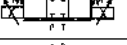
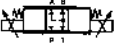
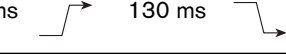
Version 4 ... 20 mA auf Anfrage / on request / sur demande

## Kenngrößen

### Allgemein

Bauart	Schieberventil
Betätigung	Proportionalmagnet ohne Lageregelung und mit eingebauter Elektronik
Anschlussart	Plattenanschluss, Lochbild NG 10 (ISO 4401)
Einbaulage	beliebig
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C
Rüttelfestigkeit, Prüfbedingung	max. 25 g, Raumschüttelprüfung in allen Richtungen (24 h)

### Hydraulisch

Druckmittel	Hydrauliköl nach DIN 51 524 ... 535, andere Medien nach Rückfrage								
Viskosität, empfohlen max. zulässig	20 ... 100 mm²/s 10 ... 800 mm²/s								
Druckmitteltemperatur	-20 ... +70 °C								
Filterung	Zulässige Verschmutzungsklasse des Druckmittels nach NAS 1638								
Entsprechend Betriebssicherheit und Lebensdauer	<table border="1"><tr><td>7</td><td>X = 5</td></tr><tr><td>8</td><td>10</td></tr><tr><td>9</td><td>15</td></tr></table>			7	X = 5	8	10	9	15
7	X = 5								
8	10								
9	15								
Durchflussrichtung	siehe Sinnbild								
Max. Betriebsdruck (statisch)	Anschluss P, A, B: 315 bar Anschluss T: 250 bar								
Nenndurchfluss (bei $\Delta p = 5$ bar)*	35                                    65 l/min (pro Steuerkante)								
Q <sub>A</sub> bei 8 V	28 ± 2 l/min	58 ± 3 l/min							
Einsatzgrenze	siehe Diagramm								
Lecköl/Steuerkante ( $\Delta p = 100$ bar)	 A → T = 80 cm³/min B → T = 80 cm³/min								
Leckölentlastung ( $\Delta p = 5$ bar)	 A → T = 0,4 ... 0,8 l/min B → T = 0,4 ... 0,8 l/min								
Statisch/Dynamisch									
Hysterese	≤ 8%								
Ansprechempfindlichkeit	≤ 5%								
Stellzeit 100% Signalsprung (Rampe = T <sub>min</sub> )	90 ms		130 ms						
Elektrische Kenngrößen	siehe Seite 230 (OBE)								

### \* Nenndurchfluss

Dieser bezieht sich immer auf eine Druckdifferenz an der Drosselstelle von  $\Delta p = 5$  bar.

Der Durchfluss bei anderen Differenzdrücken berechnet sich nach:

$$Q_x = Q_{\text{nom.}} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_x}{5}}$$

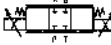
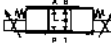
Hierbei sind jedoch die **Einsatzgrenzen** zu beachten. Bei Überschreitung der Einsatzgrenzen treten Strömungskräfte auf, die zu unkontrollierbaren Schieberbewegungen führen. Durch die Verwendung von **Druckwaagen** wird  $\Delta p$  sicher begrenzt.

▶▶ Characteristics

**General**

Construction	Spool type valve	
Actuation	Proportional solenoid without position control and with on-board electronics	
Connection type	Subplate, mounting hole configuration NG 10 (ISO 4401)	
Mounting position	optional	
Ambient temperature range	−20 ... +50 °C	
Vibration resistance, test condition	max. 25 g, shaken in 3 dimensions (24 h)	

**Hydraulic**

Pressure medium	Hydraulic oil as per DIN 51 524 ... 535, other fluids after prior consultation	
Viscosity, recommended max. permitted	20 ... 100 mm <sup>2</sup> /s 10 ... 800 mm <sup>2</sup> /s	
Pressure medium temperature	−20 ... +70 °C	
Filtration	Permissible contamination class of pressure medium as per NAS 1638	Achieved using filter $\beta_x = 75$
In line with operational reliability and service life	7	X = 5
	8	10
	9	15
Flow direction	cf. symbol	
Max. working pressure (static)	Ports P, A, B: 315 bar Port T: 250 bar	
Nominal flow (at $\Delta p = 5$ bar)*	35	65 l/min (per metering edge)
Q <sub>A</sub> at 8 V	28 ±2 l/min	58 ±3 l/min
Operating limits	see diagram	
Leakage/Metering edge ( $\Delta p = 100$ bar)		A → T = 80 cm <sup>3</sup> /min B → T = 80 cm <sup>3</sup> /min
Leakage drain ( $\Delta p = 5$ bar)		A → T = 0.4 ... 0.8 l/min B → T = 0.4 ... 0.8 l/min
Electrical characteristics	see page 230 (OBE)	

\* Nominal flow

This is always based on a pressure differential of  $\Delta p = 5$  bar at the throttle point.

Where other pressure differentials are involved, flow is calculated according to the following formula:

$$Q_x = Q_{\text{nom.}} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_x}{5}}$$

However, the **operating limits**

must be borne in mind here.

When the operating limits are exceeded, the ensuing flow forces lead to uncontrollable spool movements.

To achieve effective limitation of  $\Delta p$ , use is made of **pressure compensators**.

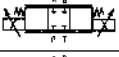
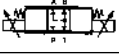


## Caractéristiques

### Générales

Construction	Distributeur à tiroir
Commande	Aimant à action proportionnelle sans régulation de position avec amplificateur intégré
Raccordement	Embase selon plan de pose NG 10 (ISO 4401)
Position de montage	indifférente
Température ambiante	-20 ... +50 °C
Vibrations, condition du test	max. 25 g, 3 dimensions (24 h)

### Hydrauliques

Fluide	Fluide hydraulique selon norme DIN 51 524 ... 535, autre fluide sur demande	
Viscosité, conseillée max. admissible	20 ... 100 mm²/s 10 ... 800 mm²/s	
Température du fluide	-20 ... +70 °C	
Filtration	Classe de pollution admissible du fluide selon NAS 1638	Avec un filtre $\beta_x = 75$
Selon sécurité de fonctionnement et durée de vie	7	X = 5
	8	10
	9	15
Sens d'écoulement	voir symbole	
Pression de service max. (statique)	Orifice P, A, B: 315 bar Orifice T: 250 bar	
Débit nominal (pour $\Delta p = 5$ bar)*	35	65 l/min (par arête de distribution)
Q <sub>A</sub> à 8 V	28 ±2 l/min	58 ±3 l/min
Limites d'utilisation	voir diagramme	
Fuites internes/Arête de distribution ( $\Delta p = 100$ bar)		A → T = 80 cm³/min B → T = 80 cm³/min
Drainage de fuites internes ( $\Delta p = 5$ bar)		A → T = 0,4 ... 0,8 l/min B → T = 0,4 ... 0,8 l/min

### Statiques/Dynamiques

Hystérésis	≤ 8%
Seuil de réponse	≤ 5%
Temps de réponse pour une course de 100% (Rampe = T <sub>min</sub> )	90 ms ↗ 130 ms ↘
Caractéristiques électriques	voir page 230 (OBE)

#### \* Débit nominal

Toujours par rapport à une différence de pression à l'étranglement de  $\Delta p = 5$  bar.

Le débit pour d'autres différences de pression se calcule comme suit:

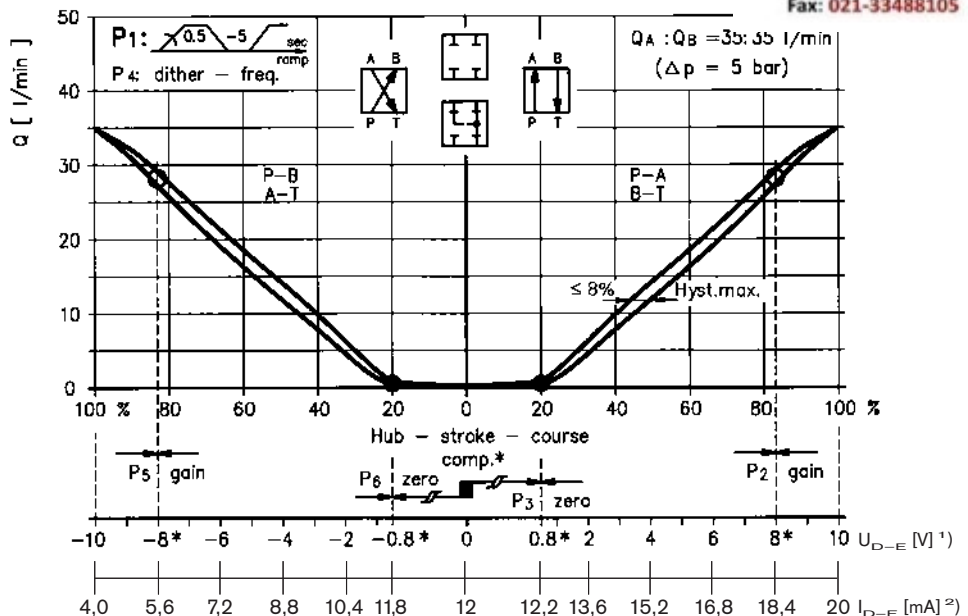
$$Q_x = Q_{\text{nom.}} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_x}{5}}$$

Il faut néanmoins tenir compte des **limites d'utilisation**.

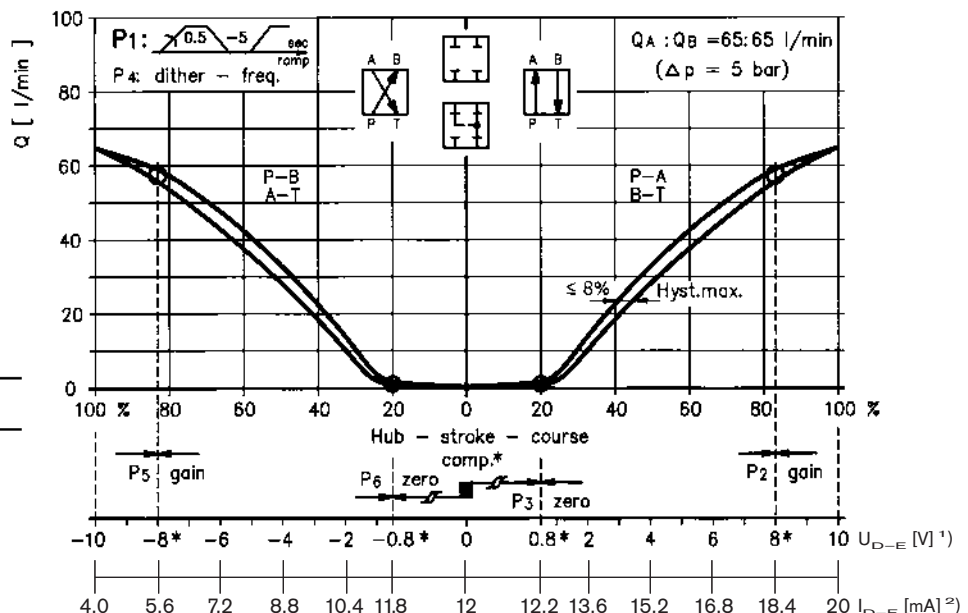
En cas de dépassement de ces plages d'utilisation, une pression trop élevée entraîne des déplacements de tiroir non contrôlés. L'utilisation de **balances de pression** permet de limiter en toute sécurité le  $\Delta p$ .

**Kennlinien**  
**Performance curves**  
**Courbes caractéristiques**  
 $v = 35 \text{ mm}^2/\text{s}$

**Q<sub>nom.</sub> = 35 l/min**



**Q<sub>nom.</sub> = 65 l/min**



**Elektronikabgleich**  
siehe Seite 230  
1) Version:  $U_E = 0 \dots +10 \text{ V}$   
2) Version:  $I_E = 4 \dots 20 \text{ mA}$

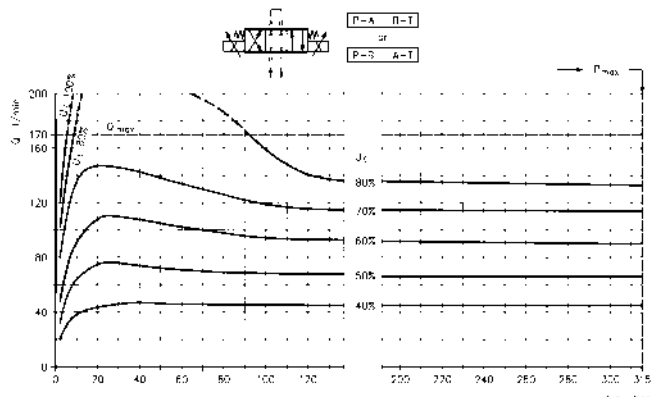
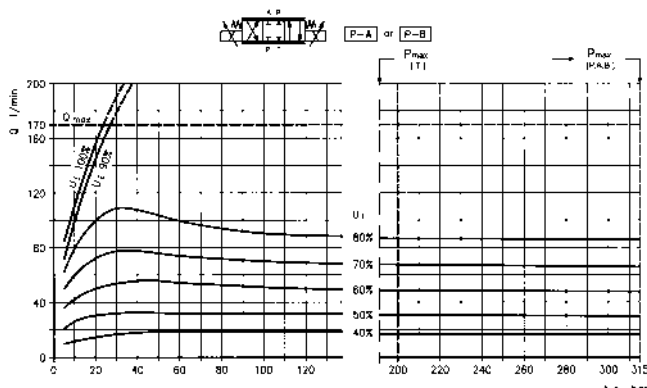
Electronics adjustment  
see page 230  
1) Version:  $U_E = 0 \dots +10 \text{ V}$   
2) Version:  $I_E = 4 \dots 20 \text{ mA}$

Tarage de l'électronique  
voir page 230

1) Version:  $U_E = 0 \dots +10 \text{ V}$

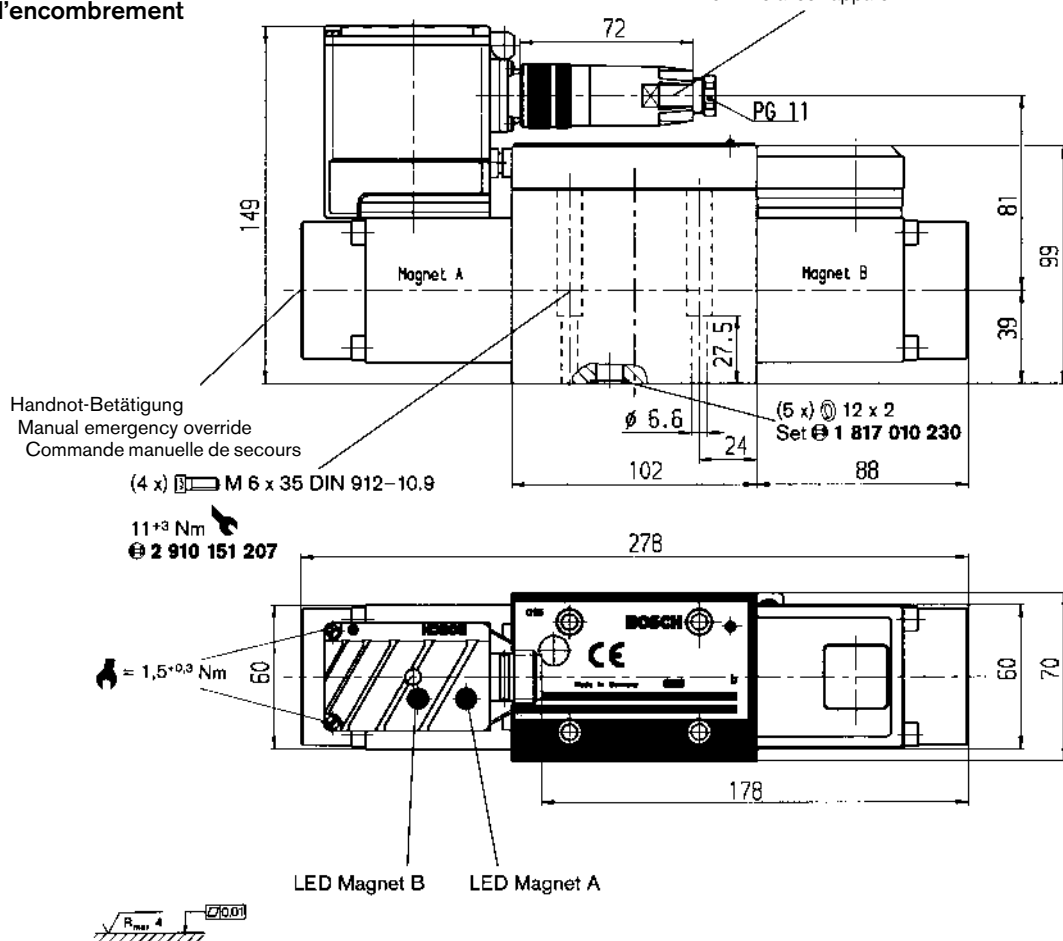
2) Version:  $I_E = 4 \dots 20 \text{ mA}$

## Einsatzgrenzen Operating limits Limites d'utilisation



**Abmessungen**  
**Dimensions**  
**Cotes d'encombrement**

nicht im Lieferumfang enthalten  
not included in delivery  
non livré avec l'appareil



7

► Abmessungen des Anschlusslochbildes NG 6 ISO 4401  
siehe Seite 212

►► Dimensions of mounting hole configuration NG 6 ISO 4401  
see page 212

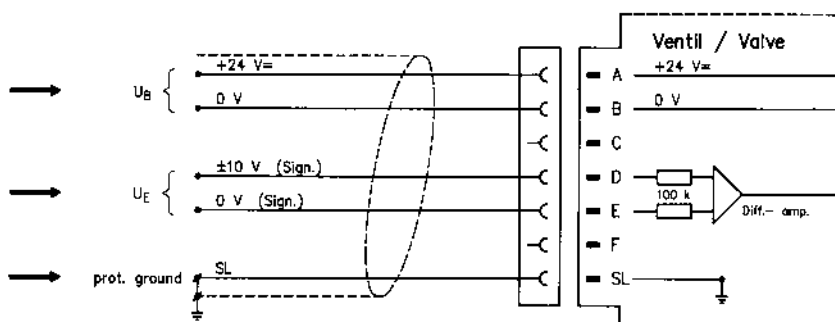
►►► Cotes du plan de pose NG 6 ISO 4401  
voir page 212

**Steckerbelegung**  
ohne Lageregelung

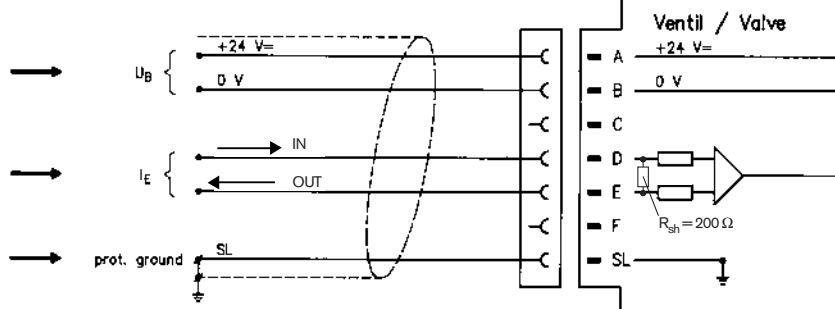
**Pin assignment**  
without position control

**Affectation du connecteur**  
sans régulation de position

Version:  $U_E = 0 \dots +10 \text{ V}$   
 $R_i = 100 \text{ k}\Omega$



Version:  $I_E = 4 \dots 12 \dots 20 \text{ mA}$



NG 10

# Wegeventile

## Directional control valves

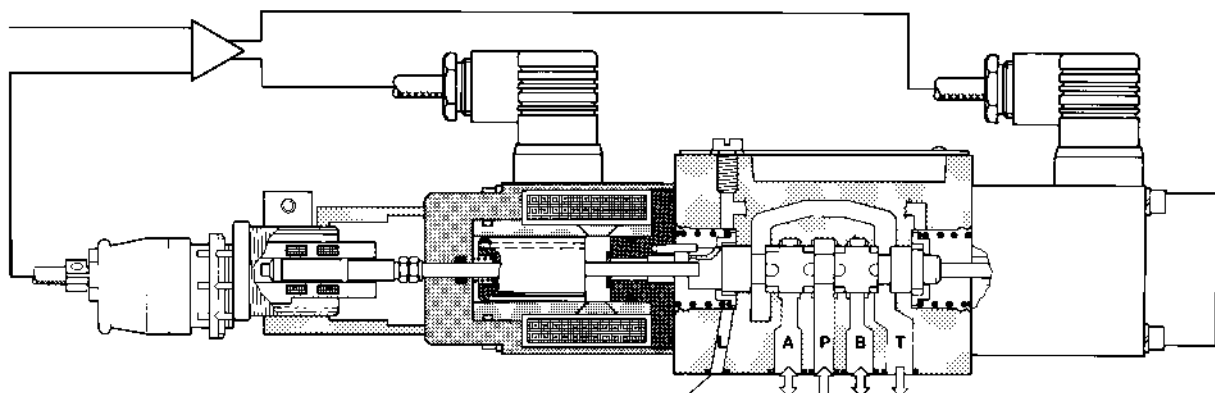
## Distributeurs

 www.khadamathydraulic.com  
Tell: 021-55882749  
Tell: 021-33488178  
Fax: 021-33488105



Funktion  
Function  
Fonction

7

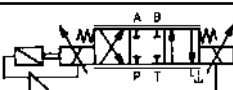


Zusätzlicher Leckölanschluss  
Additional drain port  
Drainage supplémentaire  
 $p_{max.} \leq 2$  bar

► mit Lageregelung

►► with position control

►►► avec régulation de position

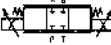
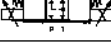
Sinnbild Symbol Symbole	A/V/A max	$\Delta p$ [bar]	$Q_{nom.}$ [l/min] $Q_A$ $Q_B$	$p_{max.}$ [bar]		[kg]	
 01	3,7/60	5	32    32	P, A, B: 315 T: 250	2-K 3-K	8	0 811 404 003
			63    63				0 811 404 001
			63    36,5				0 811 404 086
			32    32				0 811 404 081
			63    63				0 811 404 080
			63    36,5				0 811 404 087
(4 x) M 6 x 35 DIN 912-10.9							2 910 151 207
K							0 811 405 120
							0 811 405 138

## Kenngrößen

### Allgemein

Bauart	Schieberventil
Betätigung	Proportionalmagnet mit Lageregelung
Anschlussart	Plattenanschluss, Lochbild NG 10 (ISO 4401) + L
Einbaulage	beliebig
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C

### Hydraulisch

Druckmittel	Hydrauliköl nach DIN 51 524 ... 535, andere Medien nach Rückfrage		
Viskosität, empfohlen max. zulässig	20 ... 100 mm²/s 10 ... 800 mm²/s		
Druckmitteltemperatur	-20 ... +80 °C		
Filterung  Entsprechend Betriebssicherheit und Lebensdauer	Zulässige Verschmutzungsklasse des Druckmittels nach NAS 1638		Zu erreichen mit Filter $\beta_x = 75$
	8		X = 10
	9		20
	10		25
Durchflussrichtung	siehe Sinnbild		
Nenndurchfluss (bei $\Delta p = 5$ bar)*	32	63	63 : 36,5 l/min (pro Kanal)
Lecköl/Steuerkante ( $\Delta p = 100$ bar)	 A → T = 80 cm³/min B → T = 80 cm³/min		
Leckölentlastung ( $\Delta p = 5$ bar)	 A → T = 0,4 ... 0,8 l/min B → T = 0,4 ... 0,8 l/min		
Max. Betriebsdruck	Anschluss P, A, B: 315 bar Anschluss T: 250 bar Anschluss L: ≤ 2 bar		

### Elektrisch

Relative Einschaltdauer	100% ED
Schutzart	IP 65 nach DIN 40 050 und IEC 14 434/5
Anschluss Magnet	Gerätesteckdose DIN 43 650/ISO 4400
Anschluss Wegaufnehmer	Spezialsteckdose
Magnetstrom	max. 3,7 A
Spulenwiderstand $R_{20}$	2,5 Ω
Max. Leistungsaufnahme bei 100% Last und Betriebstemperatur	60 VA max

### Statisch/Dynamisch

Hysterese	≤ 0,75%
Umkehrspanne	≤ 0,5%
Exemplarstreuung	≈ 10%
Stellzeit 100% Signalsprung	50 ms
10% Signalsprung	20 ms

Alle Kenngrößen in Verbindung mit Proportionalverstärker: WV 60 – RGC 2

#### \* Nenndurchfluss

Dieser bezieht sich immer auf eine Druckdifferenz an der Drosselstelle von  $\Delta p = 5$  bar.

Der Durchfluss bei anderen Differenzdrücken berechnet sich nach:

$$Q_x = Q_{\text{nom.}} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_x}{5}}$$

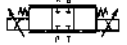
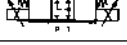
Hierbei sind jedoch die **Einsatzgrenzen** zu beachten. Bei Überschreitung der Einsatzgrenzen treten Strömungskräfte auf, die zu unkontrollierbaren Schieberbewegungen führen. Durch die Verwendung von **Druckwaagen** wird  $\Delta p$  sicher begrenzt.

▶▶ Characteristics

**General**

Construction	Spool type valve	
Actuation	Proportional solenoid with position control	
Connection type	Subplate, mounting hole configuration NG 10 (ISO 4401) + L	
Mounting position	optional	
Ambient temperature range	−20 ... +50 °C	

**Hydraulic**

Pressure medium	Hydraulic oil as per DIN 51 524 ... 535, other fluids after prior consultation	
Viscosity, recommended max. permitted	20 ... 100 mm <sup>2</sup> /s 10 ... 800 mm <sup>2</sup> /s	
Pressure medium temperature	−20 ... +80 °C	
Filtration	Permissible contamination class of pressure medium as per NAS 1638	Achieved using filter $\beta_x = 75$
In line with operational reliability and service life	8	X = 10
	9	20
	10	25
Flow direction	cf. symbol	
Nominal flow (at $\Delta p = 5$ bar)*	32	63
		63 : 36.5 l/min (per channel)
Leakage/Metering edge ( $\Delta p = 100$ bar)		A → T = 80 cm <sup>3</sup> /min B → T = 80 cm <sup>3</sup> /min
Leakage drain ( $\Delta p = 5$ bar)		A → T = 0.4 ... 0.8 l/min B → T = 0.4 ... 0.8 l/min
Max. working pressure	Ports P, A, B: 315 bar Port T: 250 bar Port L: $\leq 2$ bar	

**Electrical**

Cyclic duration factor	100%
Degree of protection	IP 65 as per DIN 40 050 and IEC 14 434/5
Solenoid connector	Connector DIN 43 650/ISO 4400
Position transducer connector	Special connector
Solenoid current	max. 3.7 A
Coil resistance $R_{20}$	2.5 Ω
Max. power consumption at 100% load and operational temperature	60 VA max

**Static/Dynamic**

Hysteresis	$\leq 0.75\%$
Range of inversion	$\leq 0.5\%$
Manufacturing tolerance	$\approx 10\%$
Response time 100% signal change 10% signal change	50 ms 20 ms

All characteristic values in connection with proportional amplifier: WV 60 – RGC 2

\* **Nominal flow**

This is always based on a pressure differential of  $\Delta p = 5$  bar at the throttle point.

Where other pressure differentials are involved, flow is calculated according to the following formula:

$$Q_x = Q_{\text{nom.}} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_x}{5}}$$

However, the **operating limits** must be borne in mind here.

When the operating limits are exceeded, the ensuing flow forces lead to uncontrollable spool movements.

To achieve effective limitation of  $\Delta p$ , use is made of **pressure compensators**.

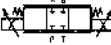
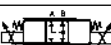


## Caractéristiques

### Générales

Construction	Distributeur à tiroir
Commande	Aimant à action proportionnelle avec régulation de position
Raccordement	Embase selon plan de pose NG 10 (ISO 4401) + L
Position de montage	indifférente
Température ambiante	-20 ... +50 °C

### Hydrauliques

Fluide	Fluide hydraulique selon norme DIN 51 524 ... 535, autre fluide sur demande		
Viscosité, conseillée max. admissible	20 ... 100 mm²/s 10 ... 800 mm²/s		
Température du fluide	-20 ... +80 °C		
Filtration  Selon sécurité de fonctionnement et durée de vie	Classe de pollution admissible du fluide selon NAS 1638		Avec un filtre $\beta_x = 75$
	8		X = 10
	9		20
	10		25
Sens d'écoulement	voir symbole		
Débit nominal (pour $\Delta p = 5$ bar)*	32	63	63 : 36,5 l/min (par canal)
Fuites internes/Arête de distribution ( $\Delta p = 100$ bar)	 A → T = 80 cm³/min B → T = 80 cm³/min		
Drainage de fuites internes ( $\Delta p = 5$ bar)	 A → T = 0,4 ... 0,8 l/min B → T = 0,4 ... 0,8 l/min		
Pression de service max.	Orifice P, A, B: 315 bar Orifice T: 250 bar Orifice L: $\leq 2$ bar		

### Electriques

Facteur de marche réelle	FM 100%
Degré de protection	IP 65 selon norme DIN 40 050 et IEC 14 434/5
Branchemet électro-aimant	par prise selon norme DIN 43 650/ISO 4400
Branchemet du capteur de position	Prise spéciale
Courant d'alimentation de l'électro-aimant	max. 3,7 A
Résistance de la bobine $R_{20}$	2,5 Ω
Consommation max. pour charge 100% et température de service	60 VA max

### Statiques/Dynamiques

Hystérésis	$\leq 0,75\%$
Seuil d'inversion	$\leq 0,5\%$
Dispersion	$\approx 10\%$
Temps de réponse pour une course de 100% de 10%	50 ms 20 ms

Toute caractéristique en liaison avec l'amplificateur électronique proportionnel: WV 60 – RGC 2

#### \* Débit nominal

Toujours par rapport à une différence de pression à l'étranglement de  $\Delta p = 5$  bar.

Le débit pour d'autres différences de pression se calcule comme suit:

$$Q_x = Q_{\text{nom.}} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_x}{5}}$$

Il faut néanmoins tenir compte des **limites d'utilisation**.

En cas de dépassement de ces plages d'utilisation, une pression trop élevée entraîne des déplacements de tiroir non contrôlés. L'utilisation de **balances de pression** permet de limiter en toute sécurité le  $\Delta p$ .

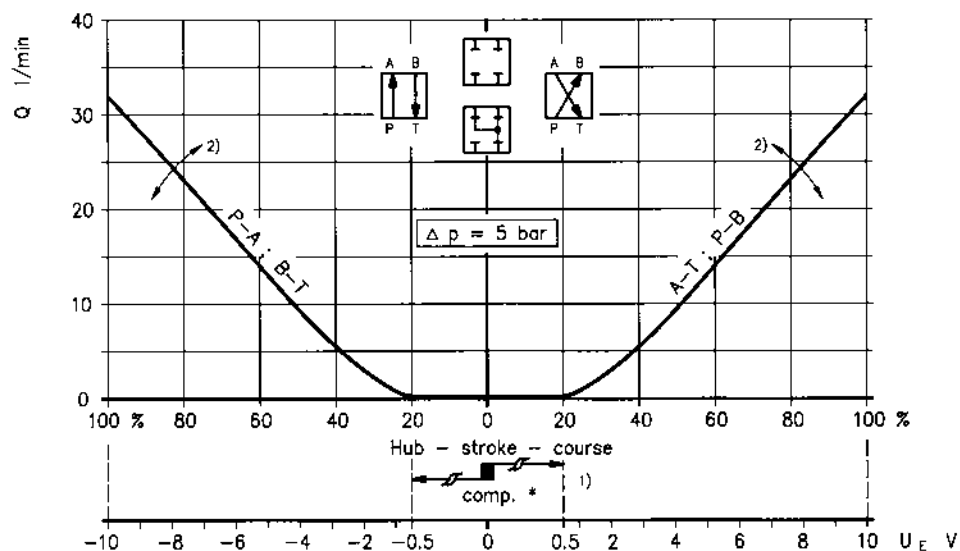
## Kennlinien

## Performance curves

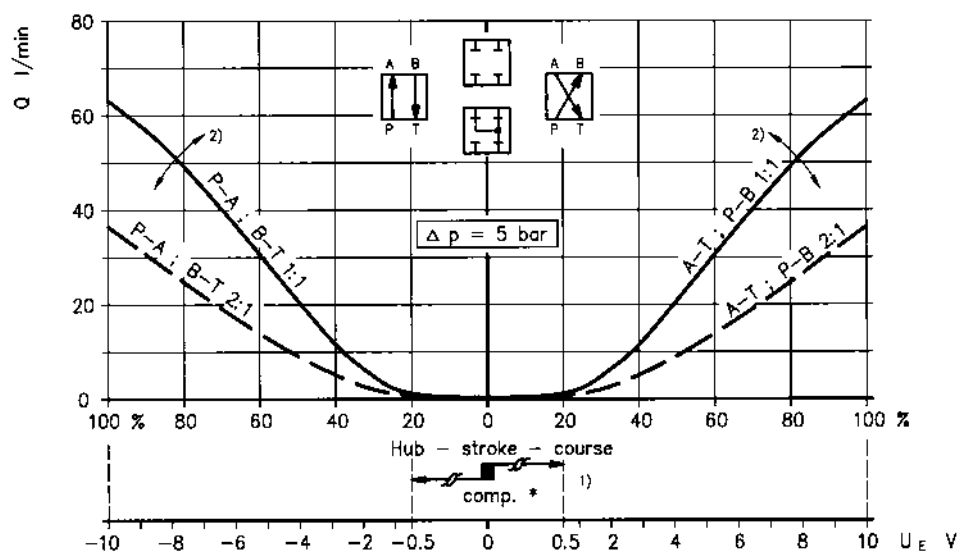
## Courbes caractéristiques

 $v = 35 \text{ mm}^2/\text{s}$ 

$Q_{\text{nom.}} = 32 \text{ l/min}$   
 Symb. 01 und/and/et 01 + L



$Q_{\text{nom.}} = 63 \text{ l/min}$   
 Symb. 01 und/and/et 01 + L



7

## Ventilverstärker

- 1) Nullpunkt-Justierung  $\rightarrow \pm 0,5 \text{ V}$
- 2) Empfindlichkeits-Justierung

## Einsatzgrenzen

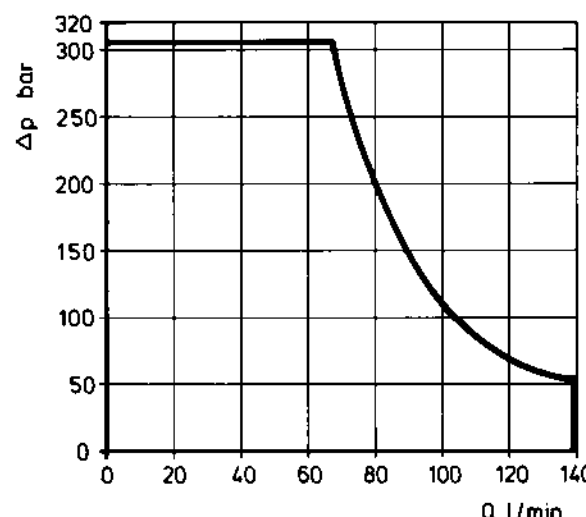
Operating limits  
 Limites d'utilisation

## Valve amplifier

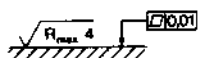
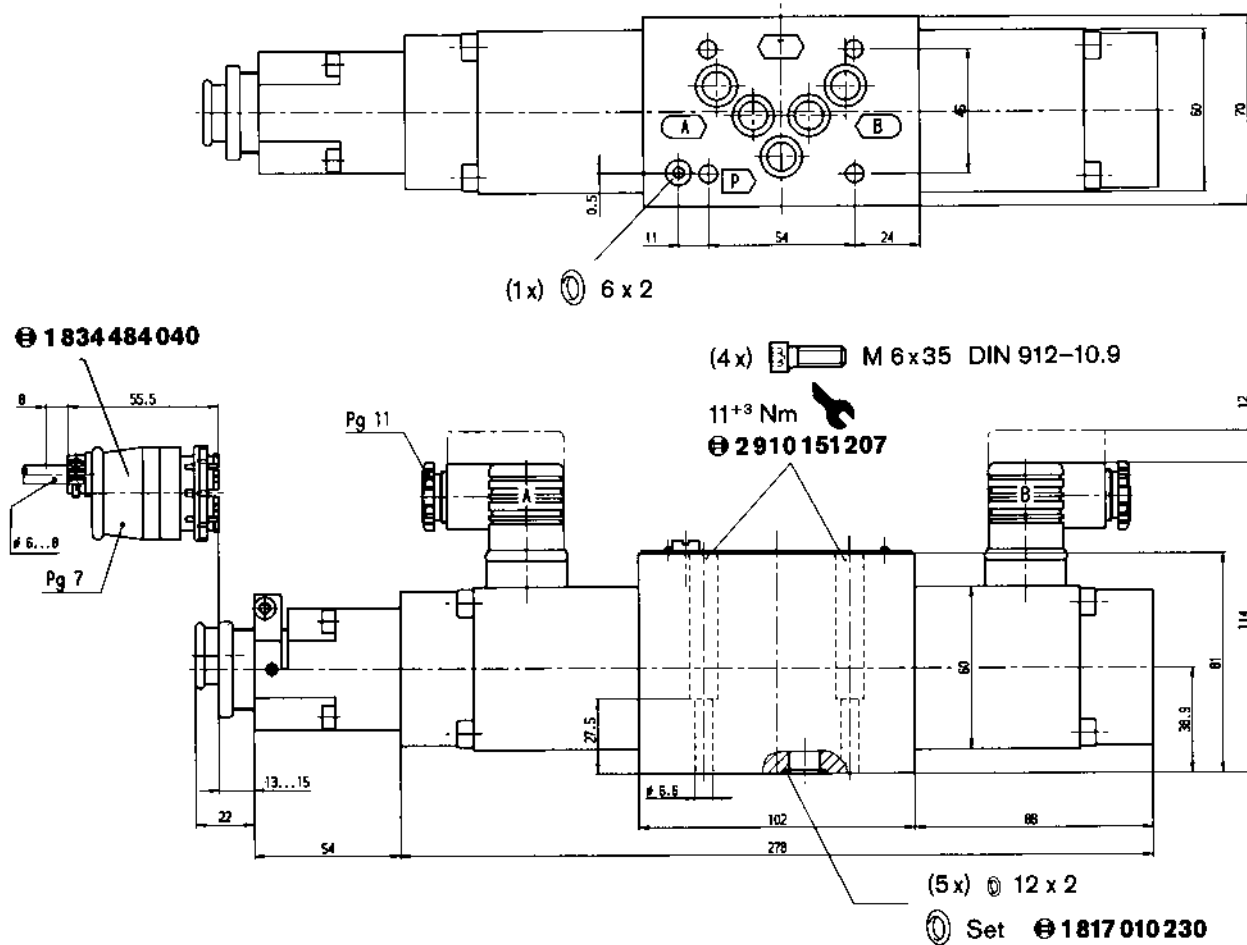
- 1) Zero adjustment  $\rightarrow \pm 0,5 \text{ V}$
- 2) Gain adjustment

## Amplificateur de valve

- 1) Tarage du zéro  $\rightarrow \pm 0,5 \text{ V}$
- 2) Tarage du gain



Abmessungen  
Dimensions  
Cotes d'encombrement



► Abmessungen des Anschlusslochbildes NG 10 ISO 4401  
(Zusätzlicher L-Anschluss)  
siehe Seite 212

►► Dimensions of mounting hole configuration NG 10 ISO 4401  
(Additional port L)  
see page 212

►►► Cotes du plan de pose  
NG 10 ISO 4401  
(Orifice L supplémentaire)  
voir page 212

NG 10

# Wegeventile mit OBE

## Directional control valves with OBE

### Distributeurs avec OBE

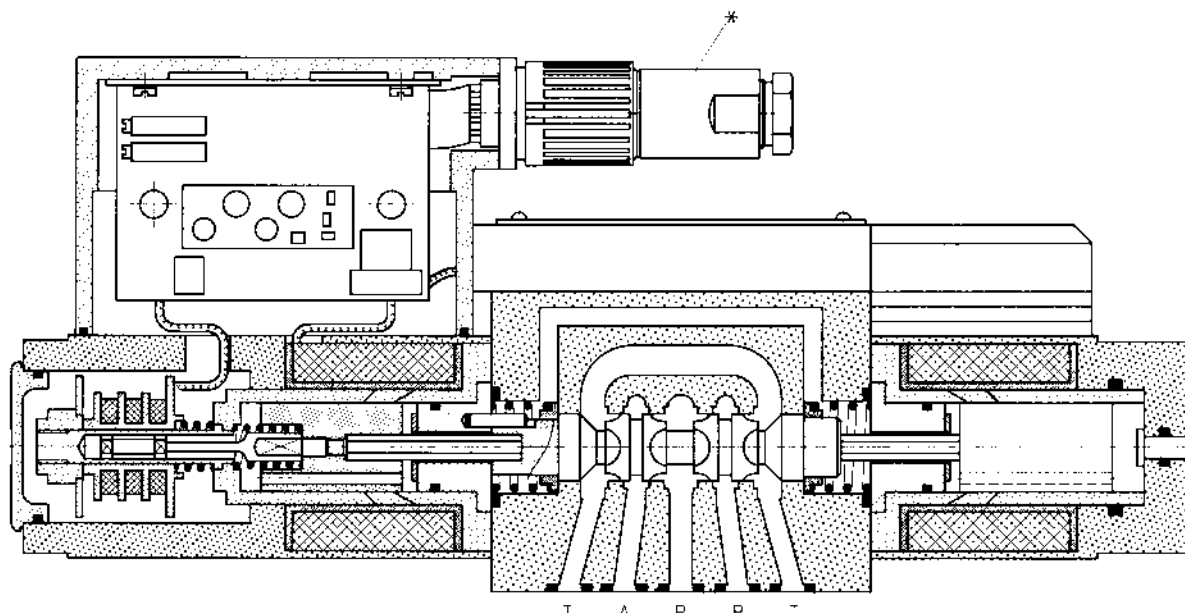
 www.khadamathydraulic.com  
Tell: 021-55882749  
Tell: 021-33488178  
Fax: 021-33488105



Funktion  
Function  
Fonction

 EN 50 081-1  
EN 50 082-2

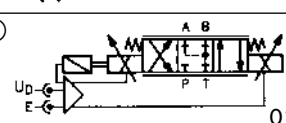
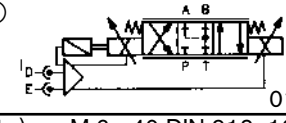
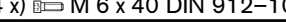
7



► mit Lageregelung

►► with position control

►►► avec régulation de position

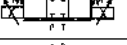
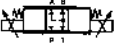
Sinnbild Symbol Symbole		$\Delta p$ [bar]	$Q_{\text{nom.}}$ [l/min] $Q_A$	$Q_B$	$p_{\max.}$ [bar]		[kg]	
(4) 	V/VA max	24 V=	50	50	P, A, B: 315		8,3	0 811 404 770
		60 VA max	80	80	T: 200			0 811 404 771
		$U_{D-E} 0 \dots \pm 10 V$	80	50				0 811 404 774
(4) 	OBE	50	50					0 811 404 772
		80	80					0 811 404 773
		80	50					0 811 404 777
(4) 	OBE	24 V=	50	50				0 811 404 778
		60 VA max						
		$I = 4 \dots 20 mA$						
(4 x) 								2 910 151 209
*		Stecker 7-polig Plug 7-pole Connecteur 7 pôles			KS			1 834 482 022
		Seite			KS			1 834 482 026
		Page 241			MS			1 834 482 023
					MS			1 834 482 024
					KS 90°			1 834 484 252

## Kenngrößen

### Allgemein

Bauart	Schieberventil, ohne Stahlhülse
Betätigung	Proportionalmagnet mit Lageregelung und mit eingebauter Elektronik
Anschlussart	Plattenanschluss, Lochbild NG 10 (ISO 4401)
Einbaulage	beliebig
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C
Rüttelfestigkeit, Prüfbedingung	max. 25 g, Raumschüttelprüfung in allen Richtungen (24 h)

### Hydraulisch

Druckmittel	Hydrauliköl nach DIN 51 524 ... 535, andere Medien nach Rückfrage	
Viskosität, empfohlen max. zulässig	20 ... 100 mm²/s 10 ... 800 mm²/s	
Druckmitteltemperatur	-20 ... +70 °C	
Filterung	Zulässige Verschmutzungsklasse des Druckmittels nach NAS 1638	Zu erreichen mit Filter $\beta_x = 75$
Entsprechend Betriebssicherheit und Lebensdauer	7	X = 5
	8	10
	9	15
Durchflussrichtung	siehe Sinnbild	
Max. Betriebsdruck (statisch)	Anschluss P, A, B: 315 bar Anschluss T: 200 bar	
Nenndurchfluss (bei $\Delta p = 5$ bar)*	50	80 l/min (pro Steuerkante)
$Q_A$ bei 8 V	$35 \pm 3\%$	$70 \pm 3\%$
Einsatzgrenze	siehe Diagramm	
Lecköl/Steuerkante ( $\Delta p = 100$ bar)		A → T = 80 cm³/min B → T = 80 cm³/min
Leckölentlastung ( $\Delta p = 5$ bar)		A → T = 0,4 ... 0,8 l/min B → T = 0,4 ... 0,8 l/min
Statisch/Dynamisch		
Hysterese	< 0,3%	
Umkehrspanne	< 0,2%	
Exemplarstreuung	$\leq \pm 3\%$	
Stellzeit 100% Signalsprung	40 ms	
10% Signalsprung	10 ms	
Temperaturdrift	< 1% bei $\Delta T = 40$ °C	
Elektrische Kenngrößen	siehe Seite 223 (OBE)	

#### \* Nenndurchfluss

Dieser bezieht sich immer auf eine Druckdifferenz an der Drosselstelle von  $\Delta p = 5$  bar.

Der Durchfluss bei anderen Differenzdrücken berechnet sich nach:

$$Q_x = Q_{\text{nom.}} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_x}{5}}$$

Hierbei sind jedoch die **Einsatzgrenzen** zu beachten. Bei Überschreitung der Einsatzgrenzen treten Strömungskräfte auf, die zu unkontrollierbaren Schieberbewegungen führen. Durch die Verwendung von **Druckwaagen** wird  $\Delta p$  sicher begrenzt.

▶▶ Characteristics

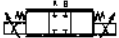
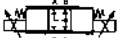
**General**

Construction	Spool type valve, without steel sleeve	
Actuation	Proportional solenoid with position control and with on-board electronics	
Connection type	Subplate, mounting hole configuration NG 10 (ISO 4401)	
Mounting position	optional	
Ambient temperature range	−20 ... +50 °C	
Vibration resistance, test condition	max. 25 g, shaken in 3 dimensions (24 h)	

**Hydraulic**

Pressure medium	Hydraulic oil as per DIN 51 524 ... 535, other fluids after prior consultation	
Viscosity, recommended max. permitted	20 ... 100 mm <sup>2</sup> /s 10 ... 800 mm <sup>2</sup> /s	
Pressure medium temperature	−20 ... +70 °C	
Filtration	Permissible contamination class of pressure medium as per NAS 1638	Achieved using filter $\beta_x = 75$
In line with operational reliability and service life	7	X = 5
	8	10
	9	15
Flow direction	cf. symbol	
Max. working pressure (static)	Ports P, A, B: 315 bar Port T: 200 bar	
Nominal flow (at $\Delta p = 5$ bar)*	50	80 l/min (per metering edge)
Q <sub>A</sub> at 8 V	35 ±3%	70 ±3%

**Operating limits**

Leakage/Metering edge ( $\Delta p = 100$ bar)		A → T = 80 cm <sup>3</sup> /min B → T = 80 cm <sup>3</sup> /min
Leakage drain ( $\Delta p = 5$ bar)		A → T = 0.4 ... 0.8 l/min B → T = 0.4 ... 0.8 l/min

**Static/Dynamic**

Hysteresis	< 0.3%	
Range of inversion	< 0.2%	
Manufacturing tolerance	$\leq \pm 3\%$	
Response time 100% signal change	40 ms	
10% signal change	10 ms	
Thermal drift	< 1%, at $\Delta T = 40$ °C	
Electrical characteristics	see page 223 (OBE)	

\* **Nominal flow**

This is always based on a pressure differential of  $\Delta p = 5$  bar at the throttle point.

Where other pressure differentials are involved, flow is calculated according to the following formula:

$$Q_x = Q_{\text{nom.}} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_x}{5}}$$

However, the **operating limits**

must be borne in mind here.

When the operating limits are exceeded, the ensuing flow forces lead to uncontrollable spool movements.

To achieve effective limitation of  $\Delta p$ , use is made of **pressure compensators**.

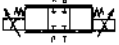
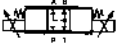


## Caractéristiques

### Générales

Construction	Distributeur à tiroir, sans fourreau en acier
Commande	Aimant à action proportionnelle avec régulation de position avec amplificateur intégré
Raccordement	Embase selon plan de pose NG 10 (ISO 4401)
Position de montage	indifférente
Température ambiante	-20 ... +50 °C
Vibrations, condition du test	max. 25 g, 3 dimensions (24 h)

### Hydrauliques

Fluide	Fluide hydraulique selon norme DIN 51 524 ... 535, autre fluide sur demande	
Viscosité, conseillée max. admissible	20 ... 100 mm²/s 10 ... 800 mm²/s	
Température du fluide	-20 ... +70 °C	
Filtration	Classe de pollution admissible du fluide selon NAS 1638	Avec un filtre $\beta_x = 75$
Selon sécurité de fonctionnement et durée de vie	7	X = 5
	8	10
	9	15
Sens d'écoulement	voir symbole	
Pression de service max. (statique)	Orifice P, A, B: 315 bar Orifice T: 200 bar	
Débit nominal (pour $\Delta p = 5$ bar)*	50	80 l/min (par arête de distribution)
Q <sub>A</sub> à 8 V	35 ±3%	70 ±3%
Limites d'utilisation	voir diagramme	
Fuites internes/Arête de distribution ( $\Delta p = 100$ bar)		A → T = 80 cm³/min B → T = 80 cm³/min
Drainage de fuites internes ( $\Delta p = 5$ bar)		A → T = 0,4 ... 0,8 l/min B → T = 0,4 ... 0,8 l/min

### Statiques/Dynamiques

Hystérésis	< 0,3%
Seuil d'inversion	< 0,2%
Dispersion	≤ ±3%
Temps de réponse pour une course de 100% de 10%	40 ms 10 ms
Dérive en température	< 1% pour $\Delta T = 40$ °C
Caractéristiques électriques	voir page 223 (OBE)

#### \* Débit nominal

Toujours par rapport à une différence de pression à l'étranglement de

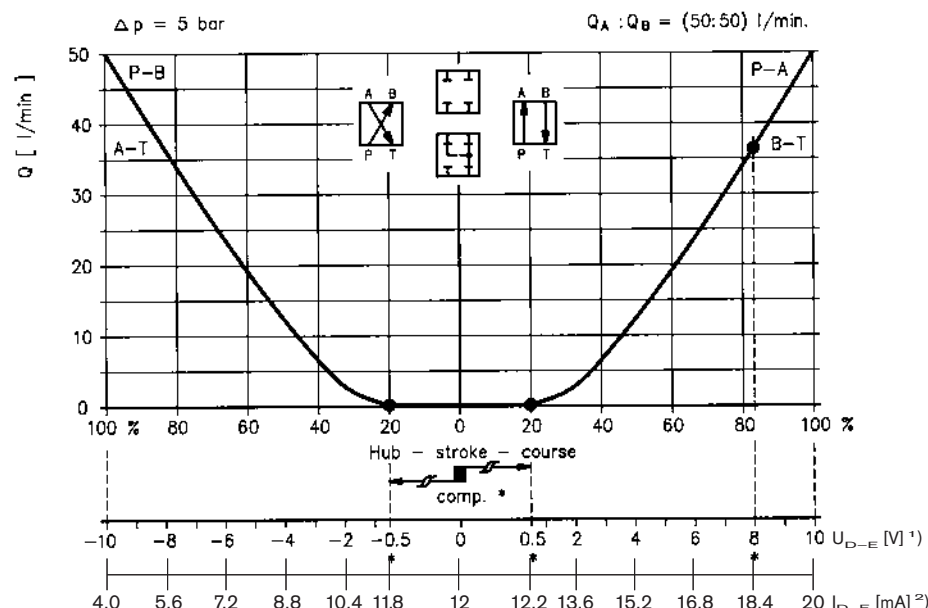
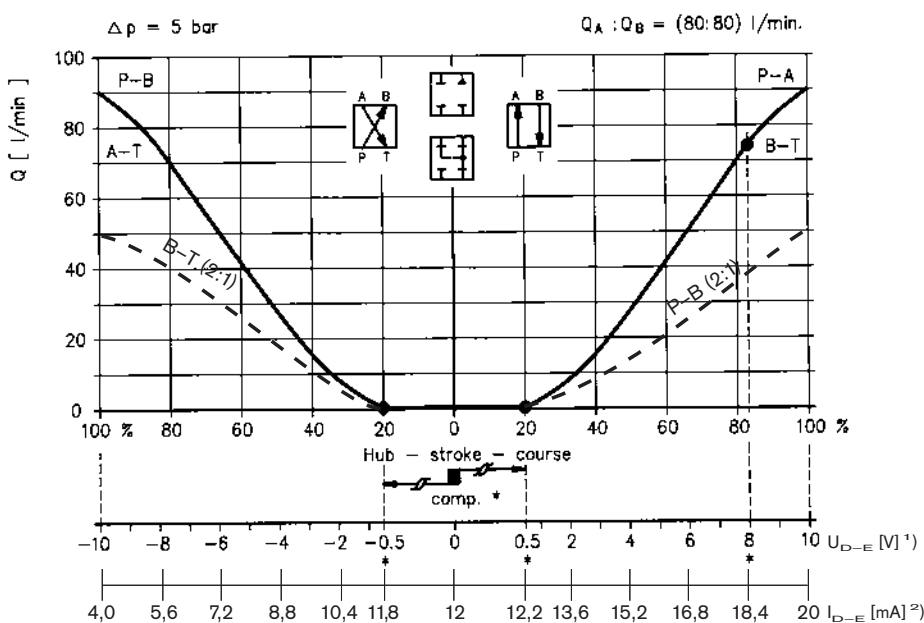
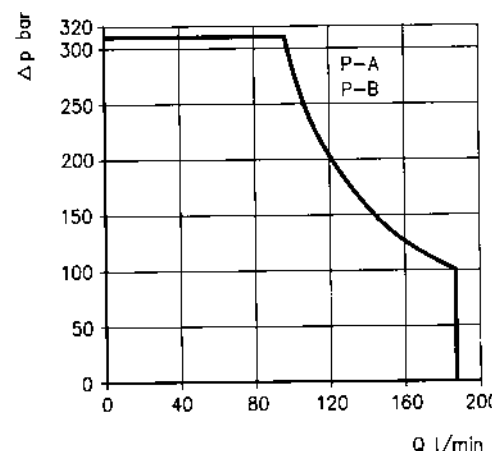
$\Delta p = 5$  bar.

Le débit pour d'autres différences de pression se calcule comme suit:

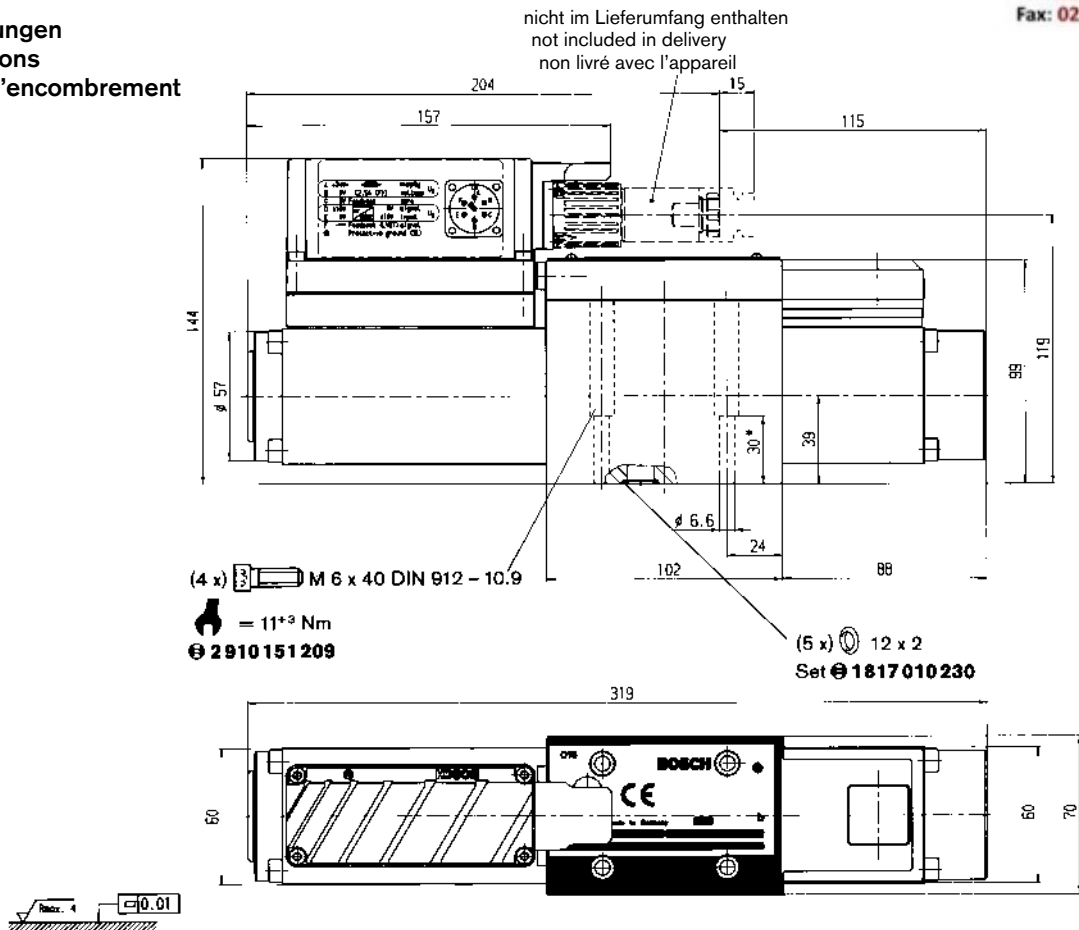
$$Q_x = Q_{\text{nom.}} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p_x}{5}}$$

Il faut néanmoins tenir compte des **limites d'utilisation**.

En cas de dépassement de ces plages d'utilisation, une pression trop élevée entraîne des déplacements de tiroir non contrôlés. L'utilisation de **balances de pression** permet de limiter en toute sécurité le  $\Delta p$ .

**Kennlinien****Performance curves****Courbes caractéristiques** $v = 35 \text{ mm}^2/\text{s}$  $Q_{\text{nom.}} = 50 \text{ l/min}$  $Q_{\text{nom.}} = 80 \text{ l/min}$ ► \* Werkeinstellung  $\leq \pm 3\%$ 1) Version:  $U_E = 0 \dots +10 \text{ V}$ 2) Version:  $I_E = 4 \dots 20 \text{ mA}$ ►► \* Factory setting  $\leq \pm 3\%$ 1) Version:  $U_E = 0 \dots +10 \text{ V}$ 2) Version:  $I_E = 4 \dots 20 \text{ mA}$ ►►► \* Réglage par l'usine  $\leq \pm 3\%$ 1) Version:  $U_E = 0 \dots +10 \text{ V}$ 2) Version:  $I_E = 4 \dots 20 \text{ mA}$ **Einsatzgrenzen**  
**Operating limits**  
**Limites d'utilisation**

**Abmessungen**  
**Dimensions**  
**Cotes d'encombrement**



7

► Abmessungen des Anschlusslochbildes NG 6 ISO 4401  
siehe Seite 212

►► Dimensions of mounting hole configuration NG 6 ISO 4401  
see page 212

►►► Cotes du plan de pose NG 6 ISO 4401  
voir page 212

**Steckerbelegung mit Lageregelung**

**Pin assignment with position control**

**Affection du connecteur avec régulation de position**

Version:  $U_E = 0 \dots +10 \text{ V}$   
 $R_i = 100 \text{ k}\Omega$

