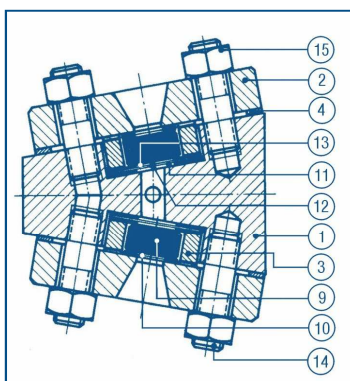


Wymiary

wielkość korpusu	długość korpusu	rozstaw w króćcach	długość odczytu	ciężar korpusu
	K	$M_{min}=K+133$	$S=K-57$	kg
2 x I	290	423	233	24
3 x I	426	559	369	36
4 x I	562	695	505	48
5 x I	698	831	641	60
6 x I	834	967	777	72

Wymiary dla głowic DA producent podaje dla każdego poziomowskazu indywidualnie



nr	część	materiał
		FS/H
1	korpus	Ck 45 N
2	pokrywa korpusu	Ck 45 N
3	ramka do szkła	Sint-C 11
4	plytka dystansowa	1.4401
9	szkło transparentne TA 28-I	borowo-krzemowe
10	podkładka (Glasbeilage)	grafit
11	uszczelka (Glasdichtung)	grafit
12	osłona wewnętrzna szkła	mika
13	osłona	grafit
14	śruba szpilkowa	21 Cr Mo V 511
15	nakrętka	24 Cr Mo 5

KTA

PN 315

180 bar/355,5°C pary nasyconej

Przyłącza i klasa ciśnienia

- kołnierze: DN 25, PN 160, 250, 315
- do spawania: wg uzgodnień

Materiały

- FS/H: wszystkie części ze stali węglowej

Głowice odcinające

- DVK 2 z kołnierzami
- DVKS 2 z końcówkami do spawania
- DA z kołnierzami
- istnieje możliwość wyposażenia w podwójne głowice odcinające

Podświetlenie

- IP 20

Odczyt

- **CZERWONO-ZIELONY**

Szkła

- szkła TA 28-I
- uszczelki i podkładki bezazbestowe
- osłona z miki (wewnętrzna)

Momenty dociągnięcia śrub

- 150 Nm na zimno
- 120 Nm na gorąco

Budowa

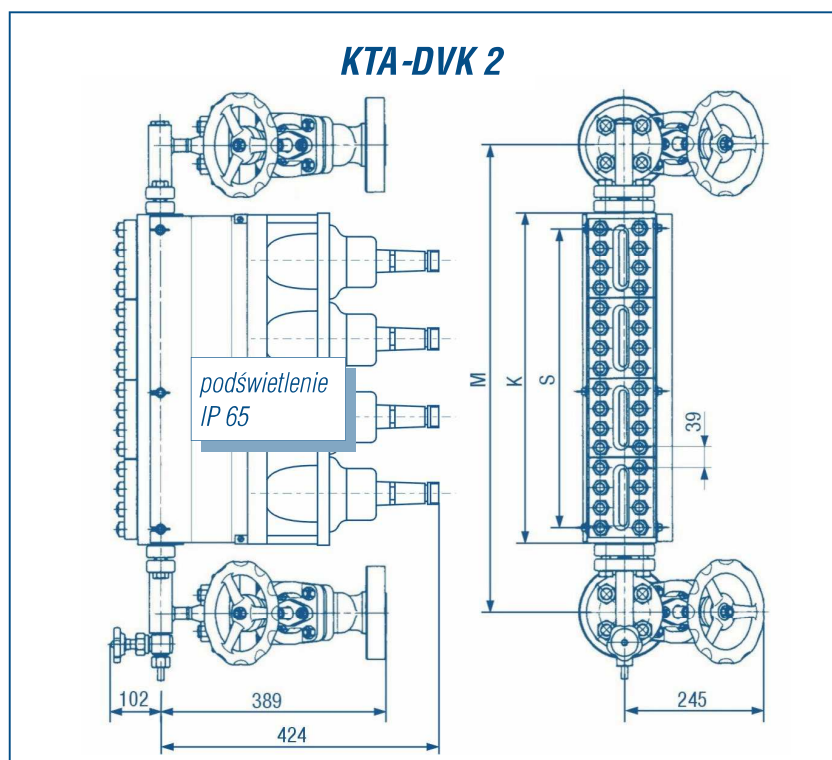
- korpus obracany o 360°
- element łączący korpus – głowica u dołu z kurkiem spustowym

Przykład zamówienia:

KTA 3xI-DVK 2-FS/H, IP 20

DN 25 / PN 315

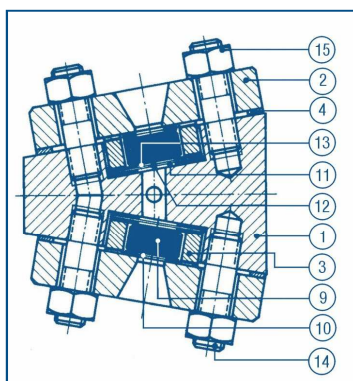
M = 600 mm



Wymiary

wielkość korpusu	długość korpusu	rozstaw w króćcach	długość odczytu	ciężar korpusu
	K	$M_{min}=K+133$	$S=K-57$	kg
2 x I	290	423	233	24
3 x I	426	559	369	36
4 x I	562	695	505	48
5 x I	698	831	641	60
6 x I	834	967	777	72

Wymiary dla głowic DA producent podaje dla każdego poziomowskazu indywidualnie



nr	część	materiał
		FS/H
1	korpus	Ck 45 N
2	pokrywa korpusu	Ck 45 N
3	ramka do szkła	Sint-C 11
4	plytka dystansowa	1.4401
9	szkło transparentne TA 28-I	borowo-krzemowe
10	podkładka (Glasbeilage)	grafit
11	uszczelka (Glasdichtung)	grafit
12	osłona wewnętrzna szkła	mika
13	osłona	grafit
14	śruba szpilkowa	21 Cr Mo V 511
15	nakrętka	24 Cr Mo 5

KTA

PN 315

180 bar/355,5°C pary nasyconej

Przyłącza i klasa ciśnienia

- kołnierze: DN 25, PN 160, 250, 315
- do spawania: wg uzgodnień

Materiały

- FS/H: wszystkie części ze stali węglowej

Głowice odcinające

- DVK 2 z kołnierzami
- DVKS 2 z końcówkami do spawania
- DA z kołnierzami
- istnieje możliwość wyposażenia w podwójne głowice odcinające

Podświetlenie

- IP 65

Odczyt

- **CZERWONO-ZIELONY**

Szkła

- szkła TA 28-I
- uszczelki i podkładki bezazbestowe
- osłona z miki (wewnętrzna)

Momenty dociągnięcia śrub

- 150 Nm na zimno
- 120 Nm na gorąco

Budowa

- korpus obracany o 360°
- element łączący korpus – głowica u dołu z kurkiem spustowym

Przykład zamówienia:

KTA 3xI-DVK 2-FS/H, IP 20
DN 25 / PN 315
M = 600 mm