


Wymiary

wielkość korpusu	długość	rozstaw	długość	ciężar korpusu
	K	$M_{min}=K+133$	$S=K-65$	
	mm			kg
II	180	313	115	16,1
III	205	338	140	17,5
IV	230	363	165	18,6
V	260	393	195	20,3
VI	290	423	225	22,2
VII	320	453	255	23,5
VIII	360	493	295	26,1
IX	380	513	315	27,7
2 x IV	437	570	372	24,7
2 x V	497	630	432	28,4
2 x VI	557	690	492	32,0
2 x VII	617	750	552	35,7
2 x VIII	697	830	632	40,6
2 x IX	737	870	672	43,1
3 x VI	824	957	759	48,1
3 x VII	914	1047	849	53,6
3 x VIII	1034	1167	969	60,6
3 x IX	1094	1227	1029	64,7
4 x VII	1211	1344	1146	71,5
4 x VIII	1371	1504	1306	81,3
4 x IX	1451	1584	1386	86,3
5 x VII	1508	1641	1443	89,4
5 x VIII	1708	1841	1643	101,7
5 x IX	1808	1941	1743	107,8
6 x VIII	2045	2178	1980	122,1
6 x IX	2165	2298	2100	129,4
7 x VIII	2382	2515	2317	142,5
7 x IX	2522	2655	2457	151,0
8 x IX	2879	3012	2814	172,6

Wymiary dla głowic DA producent podaje dla każdego poziomowskazu indywidualnie

T 85

PN 160
85 bar/298°C pary nasyconej
Przyłącza i klasa ciśnienia

- kołnierze: DN 25, PN 63, 100, 160 (DA)
- kołnierze: DN 25, PN 160 (DVK 2)
- do spawania: wg uzgodnień

Materiały

- FS/H: wszystkie części ze stali węglowej

Główki odcinające

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

Podświetlenie

- IP 65 – standard
- inna klasa zabezpieczenia na zamówienie

Odczyt

- **TRANSPARENTNY**

Szklą

- szkła transparentne B
- uszczelki i podkładki bezazbestowe
- osłona z miki (wewnętrzna)

Momenty dociągnięcia śrub

- 100 Nm na zimno
- 92 Nm na gorąco

Budowa

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

Przykład zamówienia:

T 85 4xI-DVK 2-FS/H
DN 25 / PN 160
M = 1580 mm