



Wymiary

wielkość korpusu	długość korpusu	rozstaw w króćcach	długość odczytu	ciężar korpusu
	K	$M_{\min}=K+133$	$S=K-65$	kg
mm				
II	152	240	118	3,8
III	177	265	143	4,3
IV	202	290	168	5,0
V	232	320	198	5,5
VI	262	350	228	6,7
VII	292	380	258	6,9
VIII	332	420	298	7,8
IX	352	440	318	8,5
2 x IV	406	495	373	10,0
2 x V	466	555	433	11,0
2 x VI	526	615	493	13,4
2 x VII	586	675	553	13,8
2 x VIII	666	755	633	15,6
2 x IX	706	795	673	17,0
3 x VI	790	880	758	20,1
3 x VII	880	970	848	20,7
3 x VIII	1000	1090	968	23,4
3 x IX	1060	1150	1028	25,5
4 x VII	1174	1265	1143	27,6
4 x VIII	1334	1425	1303	31,2
4 x IX	1414	1505	1383	34,0
5 x VII	1468	1560	1438	34,5
6 x VI	1582	1675	1553	40,2
5 x VIII	1668	1760	1638	39,0
5 x IX	1769	1860	1738	42,5
7 x VI	1846	1940	1818	46,9
6 x VIII	2002	2095	1973	46,8
6 x IX	2122	2215	2093	51,0
7 x VIII	2336	2430	2308	54,6

K

PN 40
32 bar/236°C pary nasyconej

Przyłącza i klasa ciśnienia

- kołnierze: DN 20, PN 40
- inne przyłącza na zamówienie

Materiały

- FS/H: wszystkie części ze stali węglowej

Główce odcinające

- D

Odczyt

- **SREBRZYSTO – CZARNY**

Szkła

- szkła refleksyjne typ A
- uszczelki i podkładki bezazbestowe

Momenty dociągnięcia śrub

- 60 Nm na zimno

Budowa

- korpus obracany o 360°

Przykład zamówienia:

K 2xVI-D-FS/H
DN 20 / PN 40
M = 650 mm