



<b>Bestellbezeichnung:</b> ordering code:	<b>S355J2<sup>*1</sup></b>	<b>1.4404<sup>*1</sup></b> 316L
• nur T-Flanschverbinder T-flange connector only	VKV-...	VKV-X-...
• incl. Flansch, Schrauben und O-Ring including flange, bolts and o-ring	VKV-...KM	VKV-X-...KMX

\* Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!  
The maximum recommended working pressure is based on the flange. The working pressure of the system is determined by the tube (thickness) and by the steel quality of the tube!

maximaler Betriebsdruck * maximum recommended working pressure	DN	Typ type	Abmessungen dimensions				Schrauben bolts	O-Ring o-ring	Gewicht weight
			AxS (I, II, III)	LK	F	G			
kg/cm <sup>2</sup>							M		kg
<b>T-Flanschverbinder / T-flange connector</b>									
400	10	VKV 10	Abhängig von der Anwendung Dependent on use	44	50	100	12/M10x35	16,3 x 2,40	1,7
400	16	VKV 16		54	60	110	12/M10x35	25,3 x 2,40	-
400	20	VKV 20		64	70	115	12/M12x35	29,8 x 2,60	3,8
400	25	VKV 25		72	80	125	12/M12x40	34,5 x 2,60	5,4
400	32	VKV 32		80	90	140	12/M16x50	43,0 x 3,00	7,4
400	40	VKV 40		98	100	160	12/M16x60	53,3 x 5,33	9,8
400	50	VKV 50		118	120	180	12/M20x70	61,0 x 5,00	15,4
400	65	VKV 65		145	150	200	12/M24x75	75,0 x 5,00	27,1
400	80	VKV 80		175	180	240	12/M30x90	88,0 x 6,00	48,2

T-Flanschverbinder ist auch mit unterschiedlichen Abgängen bzw. Rohrabmessungen lieferbar. dimensions. Example: I = DN 25/33,7x4,5, II = DN 16/21,3x2,6, III = DN 20/29,9x3,6, Bestell-Nr. VKV-25/33,7x4,5 – 20/29,9x3,6, Order no. VKV-25/33,7x4,5 – 16/21,3x2,6 – 20/26,9x3,6. 16/21,3x2,6 – 20/26,9x3,6 / T-flange connector can also be supplied with different sizes or different tube \*1 oder vergleichbare Güte / or comparable material