



<b>Bestellbezeichnung:</b> ordering code:	<b>S355J2<sup>*1</sup></b>	<b>1.4404<sup>*1</sup></b>
• Vierkant-Halteringflansch retainer ring flange	VKR-...	VKR-X-...

maximaler Betriebsdruck maximum recommended working pressure	Baugröße nominal flange size	Typ type	Abmessungen dimensions				Schrauben bolts	Gewicht weight
			LK	F	D	H		
kg/cm <sup>2</sup>	inch					M	kg	
400	1 1/2"	VKR-38	85	90	–	35	4 x M16x60	1,2
400	2"	VKR-40	98	100	–	40	4 x M16x60	1,6
400	2 1/2"	VKR-50	118	120	–	40	4 x M20x70	2,7
400	3"	VKR-65	145	150	–	50	4 x M24x80	4,5
400	4"	VKR-80	175	180	–	50	4 x M30x100	7,6
350	5"	VKR-100	200	–	245	50	8 x M24x90	13,3
350	6"	VKR-125	245	–	300	70	8 x M30x120	21,8
350	8"	VKR-150	290	–	355	70	8 x M36x130	33,3

\*1 oder vergleichbare Güte / or comparable material

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!