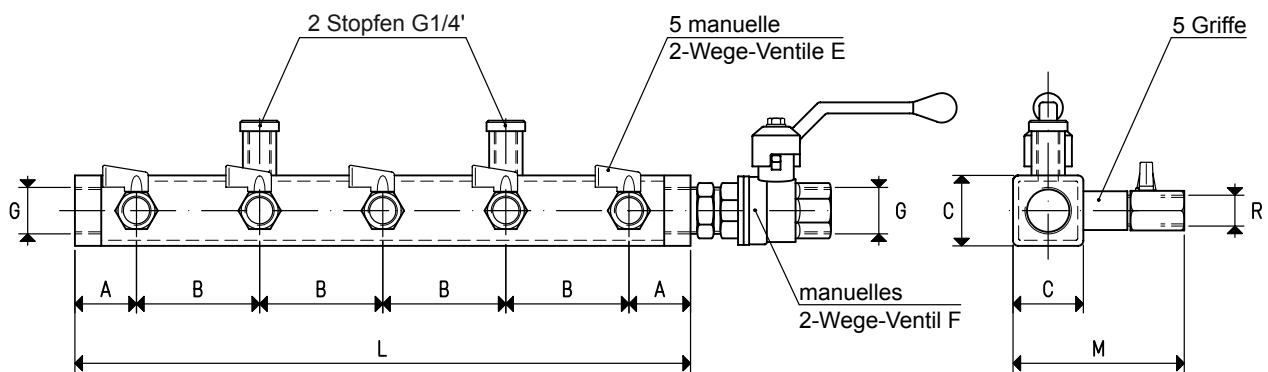
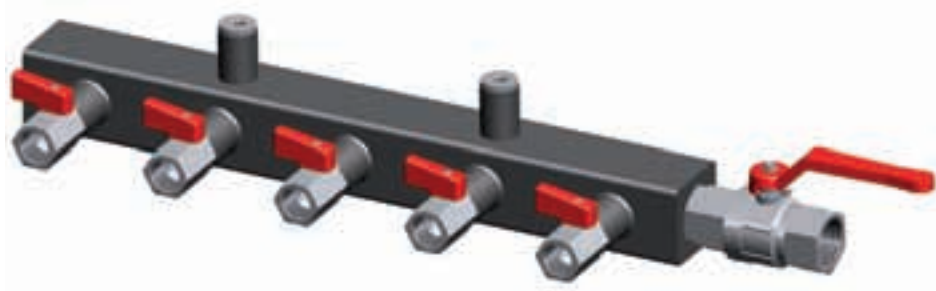


KOLLEKTOREN FÜR VAKUUMPUMPEN UND VAKUUMPUMPSYSTEME

Die Kollektoren haben die Aufgabe, das von den Pumpen und den Vakuumpumpsystemen erzeugte Vakuum an mehrere Anwendungen zu verteilen.

Sie bestehen aus einem lackierten Stahlrohr, auf dem die Absperrventile und die Anschlüsse für die Instrumente zum Ablesen und Kontrollieren des Vakuumgrades installiert sind. Die auf diesen Seiten dargestellten Kollektoren sind standardmäßig; auf Anfrage können sie mit anderen Maßen und Formen geliefert werden.

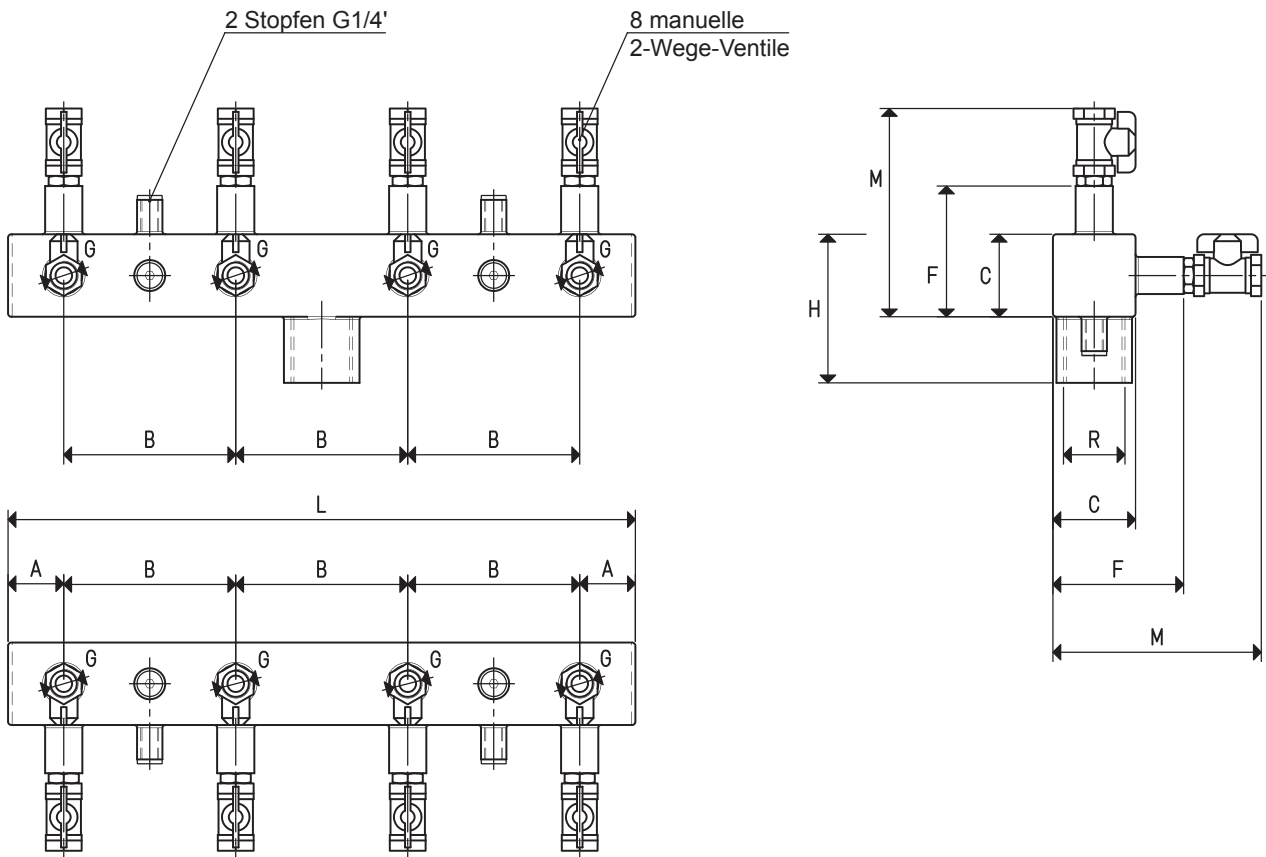


Art.	A	B	C	G	L	M	R	Manuelles Ventil E	Manuelles Ventil F	Manschette	Gewicht
				Ø			Ø	Art.	Art.	Ø	Kg
COLL 01 03	35	70	40	G1/2"	350	100	G1/4"	13 01 11	13 03 10	G1/4"	1.75
COLL 01 04	35	70	40	G3/4"	350	100	G3/8"	13 02 11	13 04 10	G3/8"	1.90
COLL 01 05	35	70	40	G1"	350	100	G3/8"	13 02 11	13 05 10	G3/8"	2.00
COLL 01 06	40	85	60	G1"1/4	420	160	G1/2"	13 03 11	13 06 10	G1/2"	2.50
COLL 01 07	40	85	60	G1"1/2	420	160	G1/2"	13 03 11	13 07 10	G1/2"	2.60

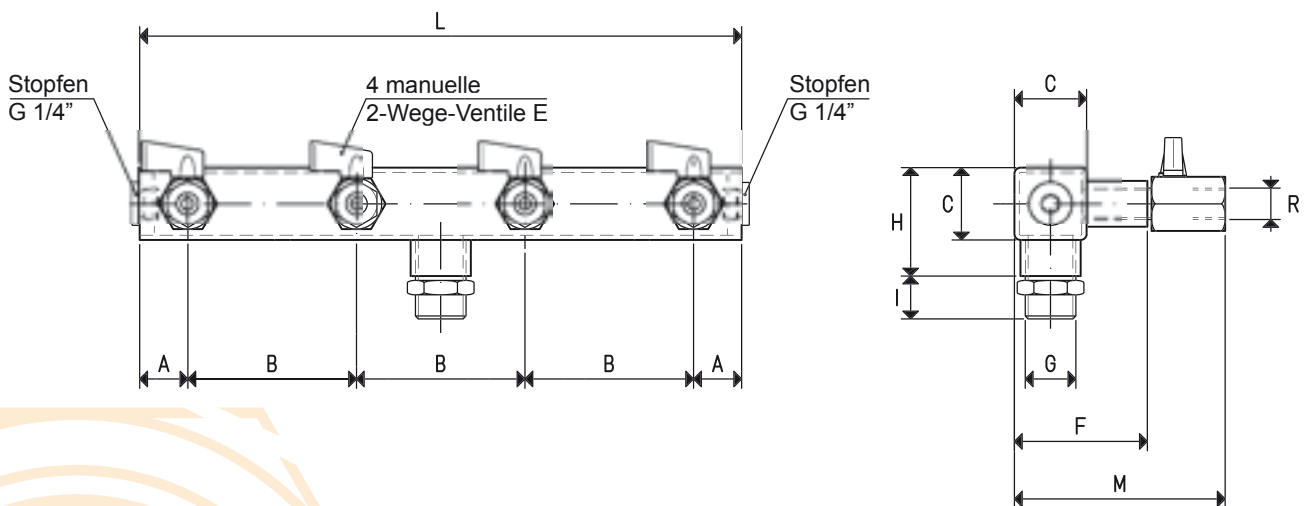
Umrechnungen: inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adapter für Gewinde GAS - NPT sind auf S. 1.117 ersichtl.

KOLLEKTOREN FÜR VAKUUMPUMPEN UND VAKUUMPUMPSYSTEME



Art.	A	B	C	F	G	H	L	M	R	Gewicht
					∅				∅	Kg
COLL 02 03	37.5	125	40	65	G1/4"	74	450	97	G1/2"	2.5
COLL 02 05	37.5	125	40	66	G3/8"	84	450	96	G1"	2.7
COLL 02 07	37.5	125	60	94	G1/2"	108	450	127	G1" 1/2	2.9



Art.	A	B	C	F	G	H	I	L	M	R	Manuelles Ventil E		Gewicht
											Art.	Kg	
					∅					∅			
COLL 03 03	20	70	30	55	G1/2"	64	21	250	87	G1/4"	13 01 11	1.2	
COLL 03 05	20	70	40	66	G1"	84	21	250	96	G3/8"	13 02 11	1.4	
COLL 03 07	20	70	60	94	G1"1/2	108	24	250	127	G1/2"	13 03 11	1.5	

3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite www.vuototecnica.net