



## VZ-R Zumischer

- Venturi Zumischer für variable Leistung VZ-R Typ,  
 - Durchflußrate 200÷2.000 l/min. bis 2.500÷25.000 l/min,  
 - Körper aus Karbon-Stahlrohr,  
   Venturi-Düse aus Bronze,  
   Fangdüse (Diffusor) aus Edelstahl AISI 304,  
   Zumischregelkopf aus Grauguß mit internen Teilen aus Edelstahl/Bronze,  
   Membranen aus synthetischem Gummi,  
 - mit Regelbereich 0÷6%,  
 - Flansch ANSI 150 lbs RF, oder DIN PN 16  
 - externer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung  $\geq 40\mu$ ,  
   2. und 3. Polyurethanfarbe ROT RAL3000  $\geq 30\mu$  je Schicht,  
   Gesamtschichtdicke  $\geq 100\mu$

ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Minimaler Durchfluß (l/min)	Maximaler Durchfluß (l/min)	Schaummittelzusatz	Flansch	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
VZ-R 100	0407120000	200	2.000	0% to 6%	4"	62.0	04200103
VZ-R 125	0407128000	300	3.000	0% to 6%	5"	67.5	04200103
VZ-R 150	0407320000	500	5.000	0% to 6%	6"	70.0	04200103
VZ-R 200	0407420000	800	8.000	0% to 6%	8"	113.0	04200103
VZ-R 250	0407510000	1.400	14.000	0% to 6%	10"	153.0	04200103
VZ-R 300	0407610000	2.000	20.000	0% to 6%	12"	218.0	04200103
VZ-R 350	0407710000	2.500	25.000	0% to 6%	14"	233.0	04200103
DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Minimaler Durchfluß (l/min)	Maximaler Durchfluß (l/min)	Schaummittelzusatz	Flansch	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
VZ-R 100	0407100000	200	2.000	0% to 6%	DN 100	62.0	04200103
VZ-R 125	0407208000	300	3.000	0% to 6%	DN 125	67.5	04200103
VZ-R 150	0407300000	500	5.000	0% to 6%	DN 150	70.0	04200103
VZ-R 200	0407410000	800	8.000	0% to 6%	DN 200	113.0	04200103
VZ-R 250	0407500000	1.400	14.000	0% to 6%	DN 250	153.0	04200103
VZ-R 300	0407600000	2.000	20.000	0% to 6%	DN 300	218.0	04200103
VZ-R 350	0407708000	2.500	25.000	0% to 6%	DN 350	233.0	04200103

Die Produkte der Firma Caccialanza & C. unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung. Caccialanza & C. behält sich daher das Recht vor, Spezifikation und Ausführung eines Produkts ohne vorherige Ankündigung zu ändern und/oder zu modifizieren um eine stetige Fortentwicklung der Produkte zu gewährleisten.