



VZ Zumischer

Venturi Zumischer für variable Leistung VZ 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 Kalibrierblende für feste Zumischung

(3% oder 6% - je nach Ausführung),

- 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 100	0405110000 0405116000	200	2.000	3% 6%	4"	56.0	04200042
VZ 125	0405210000 0405216000	300	3.000	3% 6%	5"	62.0	04200042
VZ 150	0405310000 0405316000	500	5.000	3% 6%	6"	65.0	04200042
VZ 200	0405410000 0405416000	800	8.000	3% 6%	8"	103.0	04200042
VZ 250	0405510000 0405516000	1.400	14.000	3% 6%	10"	137.0	04200042
VZ 300	0405610000 0405616000	2.000	20.000	3% 6%	12"	202.0	04200042
VZ 350	0405710000 0405716000	2.500	25.000	3% 6%	14"	217.0	04200042



DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Minimaler Durchfluß (l/min)	Maximaler Durchfluß (l/min)	Schaummittelzusatz	Flansch	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
VZ 100	0405100000 0405106000	200	2.000	3% 6%	DN 100	56.0	04200042
VZ 125	0405200000 0405206000	300	3.000	3% 6%	DN 125	62.0	04200042
VZ 150	0405300000 0405306000	500	5.000	3% 6%	DN 150	65.0	04200042
VZ 200	0405400000 0405406000	800	8.000	3% 6%	DN 200	103.0	04200042
VZ 250	0405500000 0405506000	1.400	14.000	3% 6%	DN 250	137.0	04200042
VZ 300	0405600000 0405606000	2.000	20.000	3% 6%	DN 300	202.0	04200042
VZ 350	0405700000 0405706000	2.500	25.000	3% 6%	DN 350	217.0	04200042

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.