

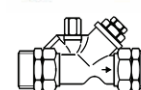
Gampper ARMATUREN

10. Statische Strangarmaturen



Ein Unternehmen der Afriso Gruppe

Ausführung	Nennweite DN	Nennweite R"	Durchfluss- mengenbereich m³/h	Kvs- Wert	Artikel- Nr.	
Vanitus Eco , Mess- und Strangregelarmatur, in Durchgangsform, absperbar, entleerbar, stufenlos voreinstellbar, mit fester kalibrierter Messblende, zur Messung des Volumenstroms mit Gampper-Messgerät, Gehäuse aus Messing/Rotguss, vernickelt, PN 10, max. Temperatur 120°C, mit Nachrüstmöglichkeit zum Regelventil.						
Ausführung S					Eck	Durchgang
	15	1/2"		0,25	481 921	481 971
Ausführung M	15	1/2"		0,71	481 922	481 972
Ausführung L	15	1/2"		1,0	481 923	481 973
Ausführung BG						__ 8__
Ausführung XL	15	1/2"		2,34		782 420
	20	3/4"		3,54		782 530
	25	1"		6,00		782 640
Ausführung BG						__ 6__



Q-Messverschraubung, Feste kalibrierte Messblende zur Messung des eingestellten Volumenstromes mit elektronischem Handmessgerät HMG 10. Gehäuse aus Rotguss PN 16, max. Temperatur 110 °C. Geeignet für direkten Anschluss an Fußboden- und Heizkreis Verteilerstämme mit Gewindeanschluss Eurokonus 3/4 AG“.

Ausführung mit 3/4“ Eurokonus					
M	15		0,02 – 0,40	1,03	408 025
Lmax	15		0,06 – 1,20	3,48	408 026
Ausführung mit IG/AG PN 25					
XL	15			2,8	778 020
	20			5,3	778 030
	25			9,7	778 040
	32			20,2	778 050
	40			30,2	778 060
	50			55,1	778 070
Ausführung als Meßflansch PN 16					
XXL	65			88,2	779 080
	80			123,0	779 090
	100			215,6	779 120
	125			336,9	779 130
	150			458,6	779 140
	200			803,9	779 150
	250			1249,0	779 160
	300			1836,0	779 170



Vanitus L, Strangregulierventil, zur Messung des Volumenstroms über eine fester kalibrierte Messblende mit Gampper-Messgerät, für den hydraulischen Abgleich von Kälte- und Wärmeverbrauchern. Gehäuse aus Rotguss, PN 16, max. Temperatur 120°C, für den hydraulischen Abgleich von Kälte- und Wärmeverbrauchern mit größerem Wasserdurchsatz.

15	1/2"	1,72	780 020.200
20	3/4"	2,97	780 030.200
25	1"	4,75	780 040.200
32	1 1/4"	10,25	780 050.200
40	1 1/2"	16,83	780 060.200
50	2"	27,26	780 070.200



Ausführung	Nennweite DN	Nennweite R"	Durchflussmengenbereich m³/h	Kvs-Wert	Artikel-Nr.
------------	-----------------	-----------------	---------------------------------	----------	-------------

Vanitus XL, Strangregulierventil in Flanschausführung, zur Einstellung, Absperrung, und Messung des Volumenstroms mit Gampper-Messgerät. Einstellung blockierbar mit Einstellschlüssel (im Lieferumfang) Gehäuse aus Grauguss GG25 und Innenteile und Messnippel aus entzinkungsbeständigem Messing, Viton und EPDM. Druckstufe PN 25, Temperaturbereich von -10 °C bis 130°C.

40	1 1/2"	26	781 004.200
50	2"	58	781 005.200
65	2 1/2"	80	781 000.200
80	3"	120	781 010.200
100	4"	200	781 020.200
125	5"	360	781 030.200
150	6"	420	781 040.200
200	8"	725	781 050.200
250	10"	851	781 060.200
300	12"	1386	781 070.200



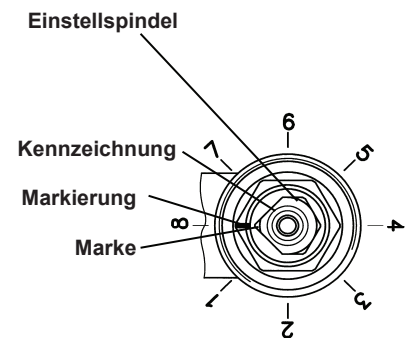
Druckmessnippel, passend zu den Strangventilen Vanitus L, Vanitus XL

DN 15 bis DN 300	rot	408 005
DN 15 bis DN 300	blau	408 006
DN 15 bis DN 300	110 mm lang, rot	408 003
DN 15 bis DN 300	110 mm lang, blau	408 004



Kennzeichen Vanitus Eco

Ventiltyp	Kennzeichnung	in l/h (1) min.	max.
S M L	1 Ring/rot	6	130
	2 Ringe	20	400
	3 Ringe/grün	20	400
	Kennzeichnung am Ventilgehäuse		
XL 15	x 3	60	1200
XL 20	x 10	200	4000
XL 25	x 10	200	4000



Voreinstellung für Vanitus Eco: Voreingestellt wird mit Spezial-Voreinstell-schlüssel, ausgehend von offener Stellung (8 = offen).

Marke fluchtet mit Markierung. Jede 1/8 Umdrehung entspricht einer Durchflusskennlinie (1 – 8) im Diagramm.