

LUFTSTRÖMUNG

Flügelräder für Luft und Gase Typ FV A915 SMA1



- ▶ Sensible Messwertaufnehmer mit Diamantlager und präziser Justierung für hohe Genauigkeiten.
- ▶ Aluminium-Flügelräder in strömungstechnisch ausgebildeten Messköpfen aus Kunststoff (Polysulfon) angeordnet.
- ▶ Achsen standardmäßig in geschützten, ölgetränkten Berilliumbronzehülsen geführt und in Spitzen aus Spezial-Einsatzstahl gelagert.
- ▶ Besonders geeignet für Einsatz in der Klimatechnik.
- ▶ Mit Schnapp-Messköpfen ausgerüstet und damit sehr servicefreundlich.

Ausführung:

Messbereich: 0,1 bis 20 m/s

Best.-Nr. FVA915SMA1

Technische Daten:

Genauigkeit:	±0,5 % v. E. ±1,5 % v. MW.
max. Auflösung:	0,01 m/s
Nenntemperatur:	22°C ±2 K
Einsatzbereich:	-20 bis +140°C
Messkopf-Durchmesser:	80 mm, Messkopf wechselbar
Einfahröffnung:	ab 108 mm
Fühlerlänge:	235 mm
Kabellänge:	1,5 m mit ALMEMO®-Stecker

Option:

Temperaturfühler (NTC) eingebaut Best.-Nr. OV9915TE

Zubehör:

Ersatzschnappkopf Best.-Nr. ZV9915SMA1

Verlängerungsset Ø 15 mm,
4 x 255 mm

Best.-Nr. ZV9915VR3

Teleskopverlängerung

Ø 15...24 mm, 330/1010 mm

Best.-Nr. ZV9915TV

Tragekoffer

Best.-Nr. ZB9605TK

Flügelrad für Luftmengenmessung Typ FV A915 MA1



Ausführung:

Messbereich: 0,1 bis 20 m/s

Best.-Nr. FVA915MA1

Luftmengenaufsatz Ø200 mm
(bis ca. 275 m³/h)

Best.-Nr. ZV9915LM

Technische Daten:

siehe FVA915SMA1

- ▶ Flügelrad mit fest angebautem Stahl-Messkopf
- ▶ aufsteckbarer Luftmengenaufsatz

Option:

Temperaturfühler (NTC) eingebaut Best.-Nr. OV9915TE

03/2003

Irrtum und Änderungen vorbehalten

PEWA Messtechnik GmbH Weidenweg 21 58239 Schwerte Tel: 02304-6927 Fax: 02304-6920 www.pewa.de

AHLBORN
www.ahlborn.com

10

10.05