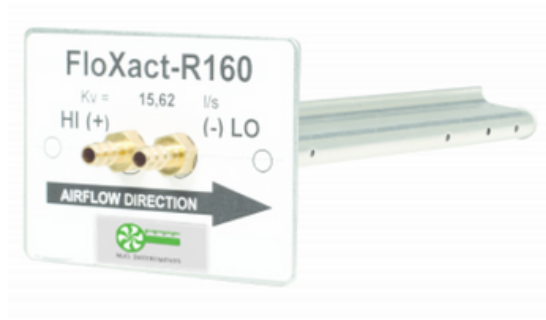


REF : BB-BM ET BB-SM

AÎLES DE MESURE (DÉBITMÈTRES MASSIQUES)



CARACTÉRISTIQUES

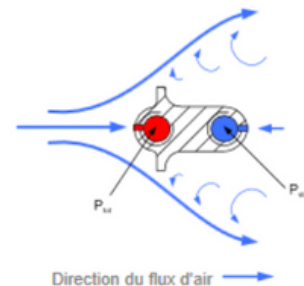
Les débitmètres d'air massiques BB sont conçus pour mesurer le débit d'air massique en combinaison avec le transmetteur de débit d'air AMG par exemple.

Le débitmètre BB est facile à installer sur tous les conduits existants.

Le débitmètre fonctionne selon le principe du tube de Pitot et mesure les composantes de pression totales (P_{tot}) et statiques (P_{stat}) selon le schéma ci-dessous

La mesure est effectuée à plusieurs points de mesure à l'intérieur de la sonde. Le nombre de points de mesure dépend de la taille et de la forme du conduit.

L'AMG peut déterminer le débit d'air massique moyen sur base des mesures. La forme du profil de mesure permet d'effectuer des mesures précises à partir de vitesses d'air de 1,0 m/s.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de fonctionnement
Précision (vitesse de l'air > 1 m/s)
Connexion

5...95 °C
±2 %
avec tuyaux Ø 6/4 mm

REF : BB-BM ET BB-SM

AÎLES DE MESURE (DÉBITMÈTRES MASSIQUES)

GUIDE DE COMMANDE

GAINES CIRCULAIRES

A2500A0	BB-BM D100 Aile de mesure pour gaine circulaire 100 mm
A250020	BB-BM D125 Aile de mesure pour gaine circulaire 125 mm
A2500C0	BB-BM D160 Aile de mesure pour gaine circulaire 160 mm
A250040	BB-BM D200 Aile de mesure pour gaine circulaire 200 mm
A250050	BB-BM D250 Aile de mesure pour gaine circulaire 250 mm
A250060	BB-BM D315 Aile de mesure pour gaine circulaire 315 mm
A250065	BB-BM D355 Aile de mesure pour gaine circulaire 355 mm
A250070	BB-BM D400 Aile de mesure pour gaine circulaire 400 mm
A25007C	BB-BM D450 Aile de mesure pour gaine circulaire 450 mm
A250075	BB-BM D500 Aile de mesure pour gaine circulaire 500 mm
A250076	BB-BM D550 Aile de mesure pour gaine circulaire 550 mm
A250008	BB-BM D600 Aile de mesure pour gaine circulaire 600 mm
A250077	BB-BM D700 Aile de mesure pour gaine circulaire 700 mm
A250079	BB-BM D800 Aile de mesure pour gaine circulaire 800 mm
A250009	BB-BM D1000 Aile de mesure pour gaine circulaire 1000 mm
A250007	BB-BM D1200 Aile de mesure pour gaine circulaire 1200 mm

GAINES RECTANGULAIRES

A250078	BB-SM D630 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 630 mm
A250080	BB-SM G200 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 200 mm
A250090	BB-SM G250 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 250 mm
A250A00	BB-SM G300 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 300 mm
A250AA0	BB-SM G350 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 350 mm
A250A20	BB-SM G400 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 400 mm
A250AC0	BB-SM G450 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 450 mm
A250A40	BB-SM G500 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 500 mm
A250A50	BB-SM G550 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 550 mm
A250A60	BB-SM G600 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 600 mm
A250A70	BB-SM G650 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 650 mm
A250A80	BB-SM G700 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 700 mm
A250A90	BB-SM G750 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 750 mm
A250200	BB-SM G800 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 800 mm
A2502A0	BB-SM G850 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 850 mm
A250220	BB-SM G900 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 900 mm
A2502C0	BB-SM G950 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 950 mm
A250240	BB-SM G1000 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 1000 mm
A250250	BB-SM G1050 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 1050 mm
A250260	BB-SM G1100 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 1100 mm
A250270	BB-SM G1150 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 1150 mm
A250280	BB-SM G1200 Aile de mesure pour gaine rectangulaire 1200 mm

