

LA MESURE DE DÉBIT PAR PRESSION DIFFÉRENTIELLE

UNE MESURE
AVEC DE **NOMBREUX ATOUTS**

utilisée pour tous types de fluides et de mélanges
sous forme de liquide, gaz et vapeur

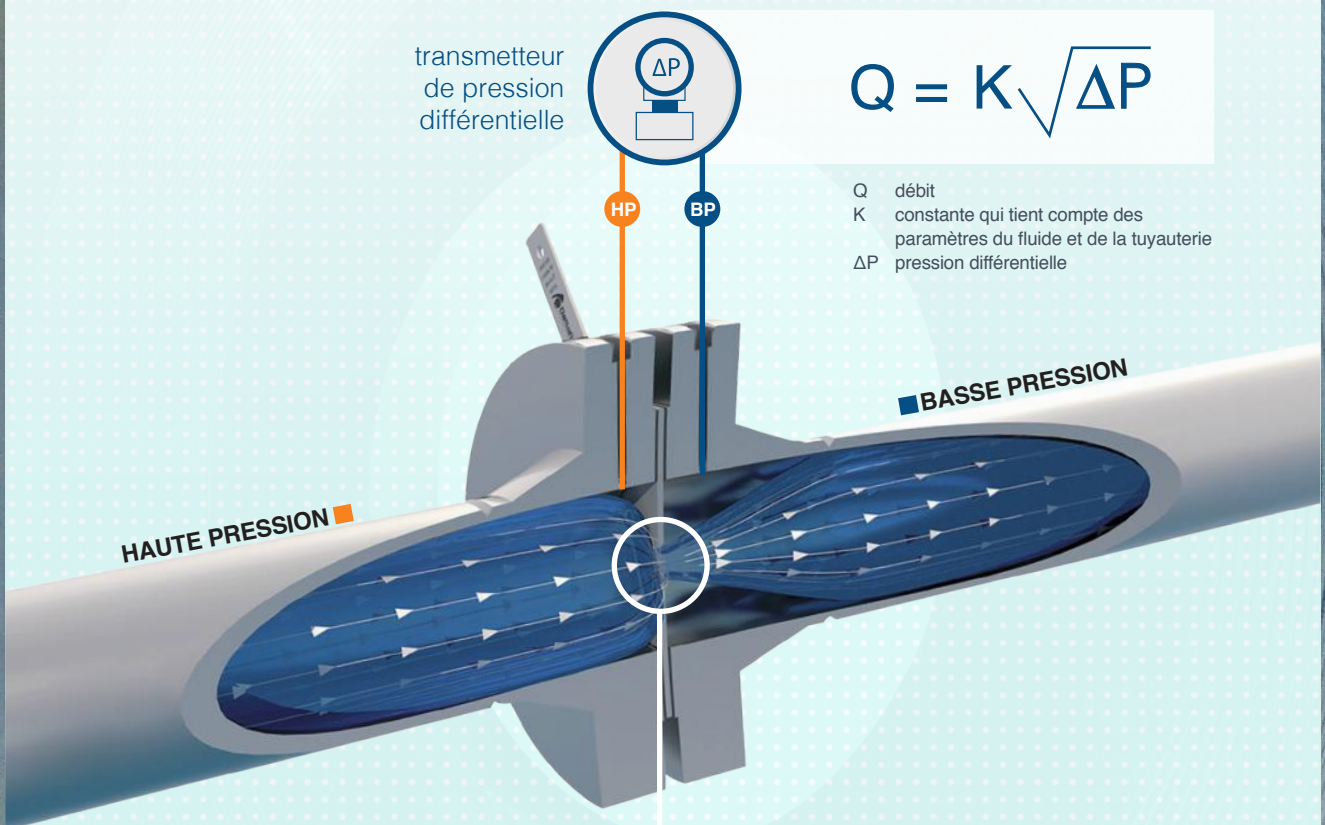
NORMALISÉE	ÉCONOMIQUE	ROBUSTE
ÉTALONNAGE SUPERFLU	INSTALLATION RAPIDE ET SIMPLE	SANS PIÈCE MOBILE
PRÉCISION GARANTIE	SANS MAINTENANCE	LONGUE DURÉE DE VIE

transmetteur
de pression
différentielle

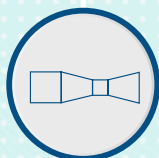


$$Q = K \sqrt{\Delta P}$$

Q débit
K constante qui tient compte des
paramètres du fluide et de la tuyauterie
 ΔP pression différentielle



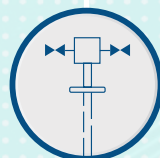
plaque à orifice



venturi



tuyère



tube pitot



cône de mesure