



Version à manches

Numéro d'article

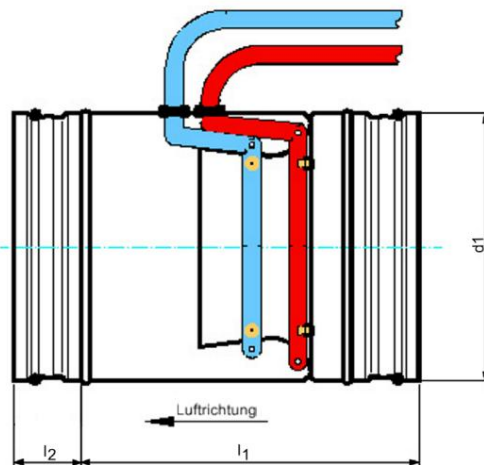
Tubes Venturi, version à douille

Matériau : acier galvanisé

VDM100, diamètre nominal DN110	6450
VDM125, diamètre nominal DN125	6451
VDM140, diamètre nominal DN140	6452
VDM150, diamètre nominal DN150	6453
VDM160, diamètre nominal DN160	6454
VDM180, diamètre nominal DN180	6455
VDM200, diamètre nominal DN200	6456
VDM224, diamètre nominal DN224	6457
VDM250, diamètre nominal DN250	6458
VDM280, diamètre nominal DN280	6459
VDM300, diamètre nominal DN300	6460
VDM315, diamètre nominal DN315	6461
VDM355, diamètre nominal DN355	6462
VDM400, diamètre nominal DN400	6463

Accessoires

Support pour instrument de mesure DA2000, DS200 ou DS85	6399
---	------



Il est obligatoire de préciser le sens d'écoulement du fluide lors de la passation d'une commande !

haut - bas ; bas - haut ; droite - gauche ; gauche - droite

$$V = c * \sqrt{\Delta p}$$

$$\Delta p = (V/c)^2$$

V = Débit volumique

c = constante dépendant du diamètre Δp = pression différentielle

d1 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)
100	140	40
125	145	40
140	150	40
150	155	40
160	160	40
180	165	40
200	175	40
224	190	40
250	200	60
280	210	60
300	220	60
315	225	60
355	240	60
400	260	60

DN	C
100	16
125	26
140	33
150	33
160	44
180	56
200	71
224	90
250	120
280	136
300	136
315	170
355	220
400	271