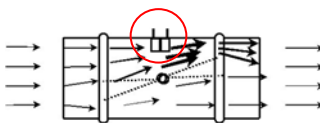


VRE-W („krótki regulator wydajności“)



Element pomiarowy bezpośrednio nad osią kłapy regulacyjnej

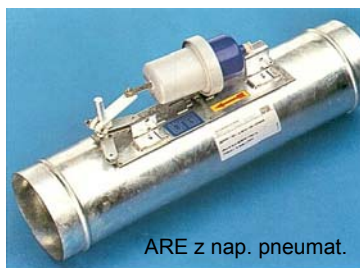


Wielkość	Długość zabudowy
DN 100:	L = 195 mm
DN 125:	L = 195 mm
DN 160:	L = 215 mm
DN 200:	L = 215 mm
DN 250:	L = 265 mm
DN 315:	L = 265 mm
DN 400:	L = 325 mm

Cechy szczególne:

Bardzo mała długość zabudowy, krótka droga pomiarowa, minimalny spadek ciśnienia, max. 5% odchyłka pomiarowa w całym zakresie 1:10 (=1-10 m/s), wysoka dokładność regulacji wszystkich znanych systemów, ok. 2-3 dB(A) niższy poziom mocy akustycznej, zawiera regulator elektroniczny z pomiarem dynamicznym lub statycznym.

VRE / VRF Regulator wydajności, okrągły lub prostokątny, dla VVS i KVS, pomiar stat. lub dynam.
DRE / DRF Regulator ciśnienia, okrągły lub prostokątny, dla VVS i KVS
ARE / ARF Kłapa odcinająca, okrągła lub prostokątna



VRW, VRX Regulator stałej wydajności, mechaniczny, okrągły lub prostokątny



VRW ze skalą wydajn.

AKD, KLB Kłapa odcinająca powietrznoszczelna, do D = 800 mm



AKD z nap. pneumatycznym

VRC + NE, Regulator wydajności, zintegrowany z tłumikiem i wysuwaną nagrzewnicą strefową, izolowany na całej długości.



Cechy szczególne:

Wysuwany wymiennik,

Zaletą: podczas prac serwisowych unika się demontażu całego urządzenia.