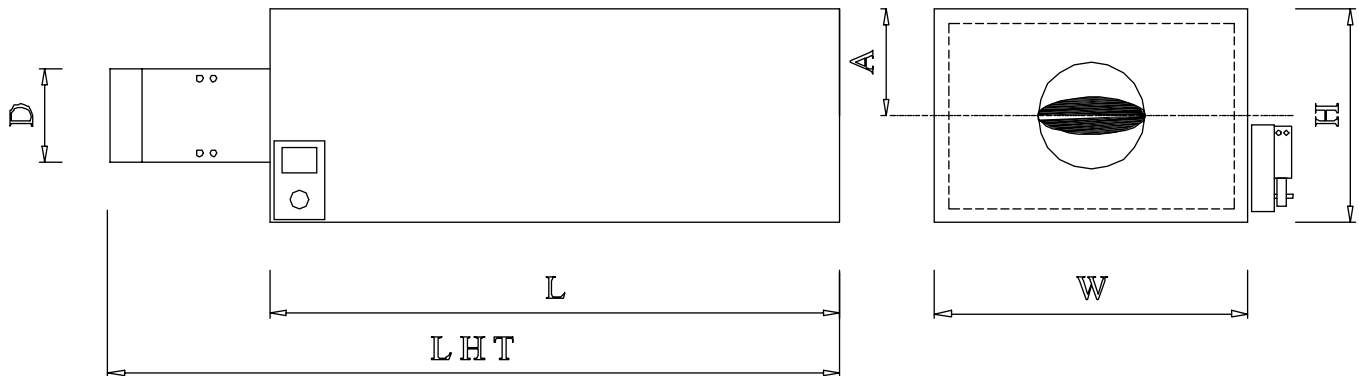
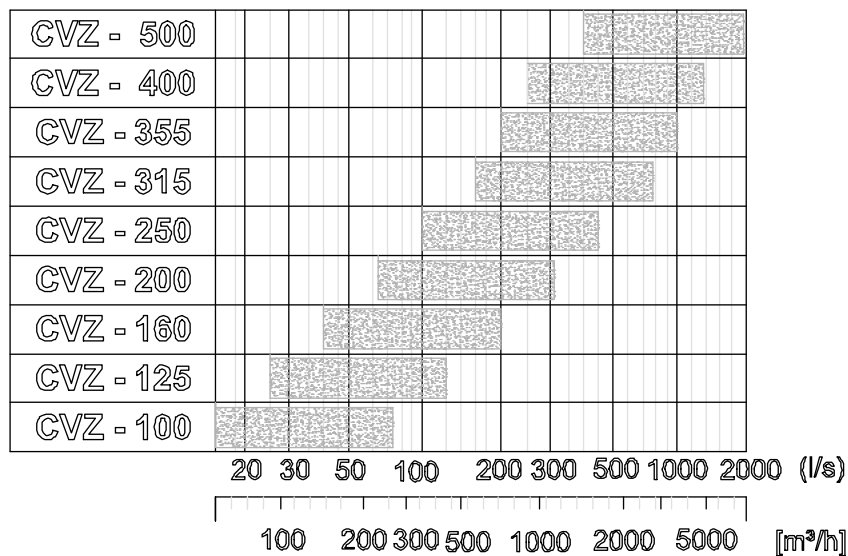


- As unidades Comparco de VAV TVZ são sistemas de controle de vazão variável.
- Consiste de carcaça com tubo cilíndrico e uma conexão retangular com atenuador integrado para reduzir o ruído gerado pelo fluxo.
- Com damper de controle e o sensor de pressão diferencial para medir a vazão.

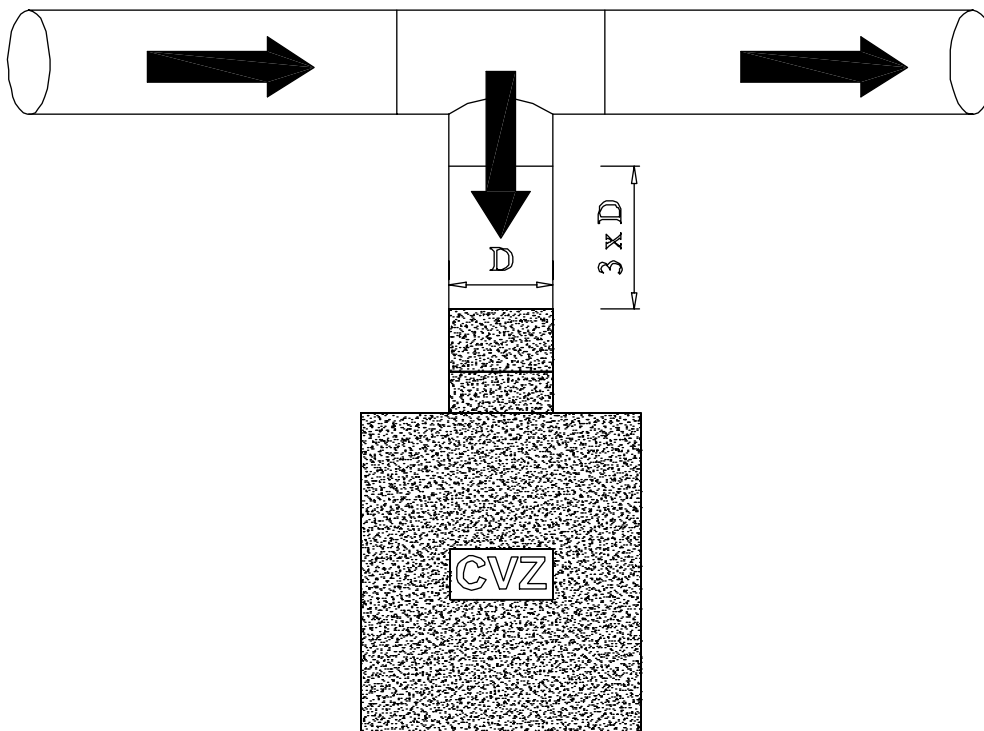


HFR/S, HFR/E

NS	A	D	H	L	W	LHT	HFR/S WG(Kg)	HFR/E LHT	HFR/E WG(Kg)
100	113	99	225	600	330	768	9,0	640	9,0
125	113	124	225	600	330	768	9,0	640	9,0
160	130	159	260	600	330	768	9,5	640	10,0
200	150	199	300	600	435	818	11,0	640	12,5
250	175	249	350	600	435	856	12,0	640	13,5
315	208	314	415	900	500	1107	19,5	940	22,0
355	228	354	455	900	585	1149	25,5	980	30,5
400	250	399	500	900	715	1166	32,0	980	33,0
500	300	499	600	900	950	1194	43,0	980	48,5



Instalação de Controladores de Vazão Variável
(VAV) com Atenuador de Ruídos CVZ



Instalação de Controladores de Vazão Variável
(VAV) com Atenuador de Ruídos CVZ

