

VSRD-F - Regulator objętościowego przepływu krótki



VSRD-F - Regulator objętościowego przepływu powietrza szczelny,

- połączenie kołnierzowe,
- wykonanie szczelne,
- ze zwężką Venturiego wg DIN EN ISO 5167-1

Dane techniczne

Temperatura stosowania:

Tr [°C] jak dla materiału

Temperatura pracy:

Tmax. [°C] jak dla materiału

Ciśnienie pracy:

Pmax. [Pa] jak dla materiału

Kolor:

jak materiał

Wymiarowanie:

Regulator zmiennego przepływu VRSD [x] - F - [d]

[x] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

Jednostki sterujące:

VSRSA - elektryczna, statyczne ciśnienie robocze 300Pa (max. 800Pa), Schneider VAV-A analogowy

VSRSL - elektryczna, statyczne ciśnienie robocze 300Pa (max. 800Pa), Schneider VAV-L Lon

VSRS - elektryczna, statyczne ciśnienie robocze 300Pa (max.600Pa), BELIMO VRP/VFP/NM24

VSRD - elektryczna, dynamiczne ciśnienie robocze 300Pa, BELIMO NMV-D2-M

VSRP - pneumatyczna, statyczne ciśnienie robocze 160Pa, SAUTER RLP100/AK31P

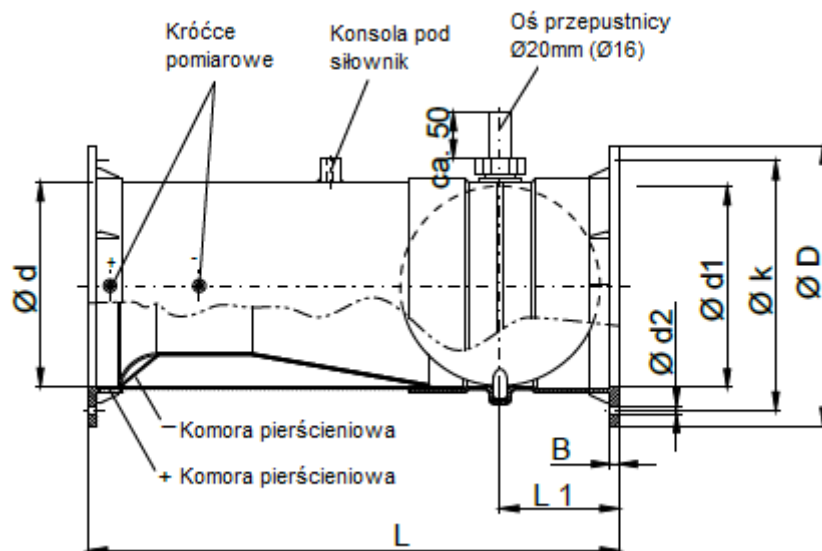
Wersje materiałowe:

- PVC (RAL 7011),
- PPS (szary RAL 7037)
- PP (RAL7032),
- PE (czarny),
- PPs-el (czarny),
- PVDF (naturalny),
- PVC-UV (biały),

Oznaczenie:

Typ	VRSD1-F	VRSD2-F	VRSD3-F	VRSD4-F	VRSD5-F	VRSD6-F	VRSD9-F
Materiał	PVC	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

Wymiary



d [mm]

PVC, PVC-C, PPs, PP, PE, PVDF, PVC-UV

	L [mm]	L1 [mm]	D [mm]	B [mm]	k [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	ilość d2
0110	400	107	170	8	150	111	7	4
0125	400	107	185	8	165	126	7	8
0140	400	107	200	8	175	141	7	8
0160	450	107	230	8	200	161	7	8
0180	490	114	250	8	220	181	7	8
0200	510	114	270	8	240	201	7	8
0225	700	114	295	8	265	226	7	8

d [mm]	PVC, PVC-C, PPs, PP, PE, PVDF, PVC-UV							
0250	700	114	320	10	290	251	7	12
0280	760	116	360	10	325	281	9	12
0315	760	116	395	10	350	316	9	12

Straty ciśnienia

